J700 4/33

ВСЕОБЩЕЕ ОБУЧЕНИЕ

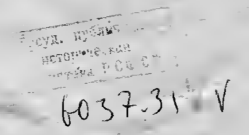
ЛИКВИДАЦИЯ НЕГРАМОТНОСТИ И ПОДГОТОВКА КАДРОВ

.(Статистический очерк)

1501/2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПЛАНОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКВА ПЛАНХОЗГИЗ 1930





Главлит № А71746.

У Издание Планхозгиз.

Тираж 5000.

6-я тип. Транспечати. Москва, Б. Переяславская 46.

ПРЕДИСЛОВИЕ

«Пятилетний план развития народного хозяйства должен учесть необходимость решительного повышения культурного уровня трудящихся масс города и деревни, развития национальных культур народностей СССР и увязать план культурного строительства с индустриализацией страны, как неот емлемую часть общего плана нашего социалистического строительства».

Такова основная директива партии в области культурного планирования.

За последние годы мы переживаем небывалый культурный под'ем масс. В основе этого под'ема лежит могучий процесс вовлечения миллионов и десятков миллионов людей в социалистическое строительство. Победы в борьбе за социализм сопровождались и закреплялись культурным ростом трудящихся масс. Ликвидация неграмотности увеличилась с текущем году по сравнению с предыдущим годом не менее, как в 3 раза; методами культпохода было охвачено до 12 миллионов трудящихся. Начальное обучение в этом году в целом ряде районов превратилось во всеобщее и обязательное. На высших ступенях образовательной системы мы имеем стремительное развертывание сети вузов и техникумов, ФЗУ и других школ массовых профессий. В таких областях как рабселькоровское движение по самым последним расчетам мы имеем дело с массовой организацией, насчитывающей уже свыше двух миллионов человек по сравнению с миллионом в 1929 г. Ярким показателем культурного роста города и деревни служат цифры тиража газет, но, несмотря на огромный прирост тиражей нашей прессы, достигающий за 2 года почти 50-60%, спрос оказывается неудовлетворенным.

Все это подтверждает характеристику культурных процессов, совершающихся в нашей стране,— как культурной революции, гигантского переворота в деле культурного строительства.

И тем не менее, несмотря на все успехи и достижения, культурный фронт продолжает оставаться боевым участком строительства, требующим напряженного внимания партии.

Больше того, культурная отсталость страны уже сейчас ощущается как узкое место хозяйственного развития. Это положение находит выражение прежде всего в кризисе кадров народного хозяйства. Но это кризисне перепроизводства интеллигенции, подобный тому, который мы имеем в западно-европейских странах, это кризис недостатка квалифицированной силы.

Достаточно сказать, что потребности народного хозяйства в специалистах средней и высшей квалификации в отношении индустрии, сельского хозяйства и товарооборота по наметкам Госплана к концу пятилетия определяются 1 212 700 человек, в то время как наличие их к концу 1929 г. определено Госпланом в 290 690 чел. Это одно дает нам мерило для оценки происходящих в стране культурных процессов как недостаточных, не поспевающих еще за темпами хозяйственного роста. К этому следует добавить, что культурное строительство до сих пор протекало без единого плана, построенного на основе учета потребностей как общего развития страны, так и отдельных районов и отраслей народного хозяйства.

Директива XV с'езда ВКП(б) требовала увязать план культурного строительства с индустриализацией страны, как неот'емлемую часть общего плана нашего социалистического строительства. Увязать план культурного строительства с индустриализацией — это значит перестроить все дело народного образования, всю систему просвещения таким образом, чтобы обеспечить потребности народного хозяйства соответствующими кадрами. Задача подготовки кадров должна лечь в основу всех наших расчетов, стать осью планирования, осью культурной пятилетки.

Это разумеется не значит, что все дело культурного строительства нужно свести к тому, чтобы пропустить через вузы и техникумы такое-то-

количество людей.

Проблема подготовки кадров, взятая в широком плане, включает в себя в качестве необходимой предпосылки рост общей культурности грудящегося населения СССР. Это вопрос о живых производительных силах, об освобождении скрытой в народных массах творческой энергии, о привлечении десятков миллионов рабочих и крестьян к социалистическому строительству и придании последнему нового поступательного движения; несомненно также, что в некотором отставании выполнения качественных показателей и др. затруднениях нашего строительства немалую роль сыграло отставание разрешения проблемы кадров, проблемы культурной революции—

проблемы живых производительных сил в целом.

Нельзя разрешить проблему кадров в масштабах нынешнего строительства, не разрешив также качественной стороны этой проблемы, т. е. задачи подготовки кадров народного хозяйства не только в количественном отношении и в отношении специальной подготовки, но отвечающих по своему социальному и политическому составу требованиям социалистического строительства. Выполнение этих труднейших задач требует прежде всего планового подхода; таким образом роль планирования в области культуры возрастает с такой же интенсивностью, как и в других сферах строительства. Бесплановость и стихийность здесь получает такое же осуждение, как и в области экономики. Новые методы культработы, широкое развертывание культпоходов с вовлечением миллионов культармейцев, непосредственно участвующих в культстроительстве, также как и новые формы труда на производстве, требуют доведения до низовых ячеек учета и плана, которое становится важнейшим условием успешности осуществления этих форм работы.

Какова же роль статистики просвещения на новом этапе культурного строительства? Кратко ее можно формулировать так: обслужить потребности планирования и текущего регулирования. Планирование предполагает учет. Прежде всего статистический учет, дающий своевременное и полное отражение действительности, но кроме того анализ тенденций развития, основных линий движения культурных процессов под угломь врения их соответствия или несоответствия задачам социалистическогостроительства и культурной революции. В этом смысле огромное значениеприобретает теперь работа по изучению народнохозяйственной эффективности культурного строительства. Если мы справляемся с проблемой эффективности капиталовложений в индустрию, сельское хозяйство, то почтисовершенно не изучено, каков полезный эффект капиталовложений в различные отрасли культурного дела. А между тем в балансе народного хозяйства эта сторона вопроса должна получить свое полное отражение. Задачи статистики в сфере культуры, которые мы сформулировали в общих чертах, в сущности говоря не новы; но только сейчас они выступают в наиболее отчетливом виде.

Публикуемая в настоящем сборнике работа «Всеобщее обучение, ликвидация неграмотности и подготовка кадров»

является очередной публикацией экономико-статсектора Госплана СССР по

статистике просвещения.

Следует оговорить, что настоящая работа не исчерпывает вопроса о подготовке кадров в широчейшем смысле этого слова, совпадающем с понятием культурной революции, ибо здесь отсутствует вся система политико-просветительной деятельности, не освещены вопросы подготовки партийных кадров, не учитывается роль мощнейшего фактора культурной

революции, каким являются печать, радио и т. д.

Наметившийся после ноябрьского пленума ЦК ВКП(б) коренной сдвиг во всей культурной работе, в частности в вопросе подготовки кадров, указывает на начало претворения в жизнь гигантских задач, поставленных партией в этой области. Однако необходимо считаться с тем, что их осуществление является задачей весьма трудной и требующей громадных усилий, в таких условиях разрешению их должно в большой мере способствовать изучение опыта работы в области подготовки кадров в положительных и отрицательных сторонах за минувший период. Освещение этих вопросов является задачей данной работы. Между характером цанной работы и предыдущими необходимо отметить ряд существенных различий.

Прежде всего бросается в глаза в качестве нового факта, нарушающего старые традиции, преобладание аналитического материала над цифровым. Если принять во внимание, что до последнего времени статистика ограничивалась цифровой констатацией факта, что делало весь материал в целом чрезвычайно громоздким и широкому читателю мало доступным, то аналитический характер настоящей работы (несмотря на неполное использование богатого цифрового материала) нужно признать прогрессивным шагом, тем более, что завершение статистической работы анализом является важнейшим условием и фактором дальнейшего улучшения всей ее постановки. Советская статистика не мыслит себя самодовлеющим началом. Она целиком и полностью отдает себя на службу социалистическому строительству. А это значит, что все ее выводы, все результаты ее работы должны носить характер наибольшей доступности для целей практического использования, для целей планирования и регулирования культурного дела. Строительство Советского Союза как хозяйственное, так и культурное, опирается на активное участие в нем широких трудящихся масс. Широкие массы трудящихся должны быть в курсе выполнения плана _соцстроительства, а это в свою очередь пред'являет определенное требование к характеру статистических публикаций. Работы тт. Богданова И. М. и Бухмана К. Н. свидетельствуют о том, что перелом в этом направлении уже наметился, что статистика уже стала на путь популяризации своей деятельности.

Второе отличие настоящей публикации от предыдущих заключается их более отчетливо выраженном целевом назначении. От учета более или менее беспредметного статистика просвещения решительно становится на путь такого учета, который определяется потребностями культурного планирования.

Разрыв между учетом и планированием, который мы имели до последнего времени, постепенно устраняется. И учет и планирование становятся на путь органического слияния, облегченного слиянием органов государственной статистики с Госпланом.

Следует еще отметить специфичность условий, в которых возникла данная работа. Несмотря на значительную затрату времени на текстовую обработку материала, она значительно превзошла обычные темпы использования и публикации статматериала. В этом году основные сетевые данные по обследованию текущего 1929/30 г. обработаны и опубликованы

в сводном виде на полгода раньше публикации прежних лет. По целому ряду вопросов форсирован сбор материалов, в результате чего такие существенные части разработок как социальная характеристика учащихся, проведены досрочно, так как по плану только в июне должны были стягиваться с мест таблицы в этой области разработок. Вместе с тем, несмотря на такую срочность разработок и их использование, они совершенно не могут угнаться за теми темпами, которыми характеризуется культурное строительство. Таким образом ряд данных уже через месяцпосле их сбора в значительной мере оказывается лишенным практического интереса. Как обычно охват сети всех культурно-просветительных учреждений фиксирует положение их на 1/XI 1929 г. За этовремя по линии профобра произошли и продолжают происходить резкие савиги в области качественных и количественных показателей готовки рабочей силы в результате известных постановлений ноябрьскогопленума ЦК ВКП(б), сдвиги, которые конечно еще не могут получить отражение в массовых статистических материалах, особенно в связи с перестройкой всей системы просвещения и передачей учреждений НКПроса козяйственным организациям. Последние обстоятельства, а также учащенный прием и выпуск, требуют коренных изменений в постановке и организации статпросвещения. Все это создало специфические трудности при построении данной работы-обстоятельство, заставляющее переводить центргяжести с задач количественного и качественного учета самых последних. достижений на иные целевые установки.

Хотя первичный материал, собранный статсектором Госплана СССР за 1929/30 г., использован при уточнении пятилетки кадров Госпланом СССР и ведомствами, особенно в отношении вузов и техникумов еще в феврале и марте с. г., для дальнейшего осуществления пятилетки подготовки кадров имеет громадное значение более углубленное изучение фактов за истекшеевремя. Чем дальше во времени берется плановая перспектива, тем глубже в целях точности расчетов — должна изучаться база; таким образом при всей широте постановки изучения вопросов просвещения в динамическом разрезе, руководствуясь важностью главным образом перспективных установок, в работе использован материал в следующих главнейших направлениях.

В выявлении тенденций, характеоных в деле развития подготовки кадров за последние годы, чтобы оттенить те из них, которые согласуются с директивами по реконструкции системы подготовки кадров, и те, которые находятся с ним в некотором противоречии; чтобы выявить тяжелые участки на переходе, выделить ряд вопросов, имеющих самостоятельный интерес, и подчеркнуть существующие резервы, которые путем соответствующих мероприятий могут дать повышение зффективности работы всей системы, чтобы компенсировать в возможном размере недостаточность количественных показателей для смягчения дефицита потребности в кадрах, как-то: уплотнение учебного года, понижение отсева, использование наличного фонда и т. д. и другие моменты которые способствуют интенсификации учебных процессов.

Основными источниками материалов явились: ежегодные текущие обследования учреждений народного образования, проводимые эконом.-статсектором (бывш. ЦСУ) за период с 1926/27 г. по 1928/29 г., материалы школьной переписи 1927/28 уч. года, последние, имеющиеся в НКПросе материалы о приеме в вузы и техникумы, и предварительные итоги текущего обследования по линии экономико-статсектора учреждений наробраза за 1929/30 г. по союзным республикам, а социальный состав учащихся профобра по 6 районам РСФСР.

В основу исчисленной грамотности населения положены данные демографической переписи 1926 г., корректированные данными текущей государственной статистики, о числе вовлеченных в ликпункты за минувшие после переписи годы, причем за последний год были использованы данные общества «Долой неграмотность» и республиканских наркомпросов о числе вовлеченных в ликпункты за один месяц 1930 г.

Напечатанные работы принадлежат научным сотрудникам секции социальной статистики: «Всеобщее обучение и ликвидация неграмотности» — И. М. Богданову, главы «Преподаватели соцвоса» и «Школьные помещения»— М. П. Красильникову, «Подготовка кадров»— К. Н. Бухману.

Разработка статматериала проведена под руководством инструкторов секции: тт. Лониновой М. Н. в отношении «Всеобщего обучения», Чистяковой А. И. в отношении материалов «Преподаватели соцвоса и школьные помещения», Сычевой И. В. в отношении материалов по профтехническому образованию.

К участию в работе были привлечены рабочие-выдвиженцы тт. Пикалева А. В. и Помпеев Н. Первой принадлежит подбор материалов к главе «Социальный состав студентов», а второму — подбор материалов для главы «Социальный состав и соц. сдвиги на ступенях обучения соцвоса». Редактирование работ данного сборника материалов проведено председателем сектора науки, культуры и труда Госплана СССР т. Шмидт О. Ю. и нижеподписавшимся.

Член коллегии экономико-статсектора Госплана СССР

Смулевич Б. Я.

І. ГРАМОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В СССР

Грамотность есть один из наиболее выразительных показателей наших достижений на культурном фронте. Ее уровень отражает в себе итоги работы по двум главнейшим линиям культурно-просветительной работы—по линии осуществления мероприятий всеобщего обучения и по линии ликбеза.

Мы хорошо знаем грамотность по материалам переписи населения 1926 г., которая позволяет установить не только общие показатели, но и показатели грамотности в социально-классовых и национальных разрезах. Исходя из данных переписи, мы можем на основе учета работы школы и ликбеза с известной долей вероятности подойти к определению уровня современной грамотности к периоду 1929/30 г. Зная же охват школой и ликбезом в текущем году, мы можем исчислить и вероятную грамотность будущего года.

1. Грамотность по переписи 1926 г.

Приведем показатели грамотности в наиболее принятом их выражении в общей массе населения, в разрезе города и деревни с выделением мужской и женской грамотности по СССР.

% грамотиых в общ. массе насел. по переписи 1926 г. по СССР	В составе всего населения	В городском - населении	В сельском населении
Мужчи н Женщин	50,8 29,2	70,3 56,6	46,5 23,2
Об. пола	39,6	63,3	34,4

Две диспропорции, почти одинаковые по своим размерам, мы видим в приведенных показателях—между городом и деревней и между мужчинами и женщинами, последняя особенно на селе. Лишь среди городских жителей различия между мужской и женской грамотностью сглаживаются и уровень женской грамотности приближается к уровню мужской грамотности. Это еще резче подчеркивает отсталость женщин в деревне, грамотность которых почти в два с половиной раза ниже женской грамотности в городах.

Перепись дает возможность выделить грамотность так называемого самодеятельного населения, куда входит население, участвующее в производственной жизни и имеющее самостоятельные источники существования.

	Во всем	В городском	В сельском
	населении	населении	населении
% грамотных среди самодеят. насе-	Мужчин 67,4	85,6	63,4
	Женщин 35,3	69,0	31,7
	Об. пола 52,5	80,4	48,0

И здесь сохраняются те же диспропорции, причем наиболее отсталой остается деревенская женщина.

Как известно, территория Союза представляет довольно пеструю картину по состоянию грамотности. Приведем данные по союзным республикам, причем обычный показатель грамотности в составе всей массы населения дополним более точным показателем грамотности среди населения

10 лет и более, т. е. начиная с тех возрастов, когда население могло получить грамотность в начальной школе.

% грамотных по переписи 1926 г.	CCCP	РСФСР	БССР	yccp	ЗСФСР	y36.CCP	Туркм.
а) в составе всего населения	39,6		40,7	44,9	27,8	7,7	9,6
б) в составе населения 10 л. и более	51,3	52,8	53,3	57,9	37,0	9,9	12,5

Украина — первая из республик, приступившая к введению всеобщего обучения, имеет высшую грамотность. Следующее место принадлежит Белоруссии, второй из республик приступившей деятельно к усиленному развертыванию школьной сети и осуществлению всеобщего обучения. Последнее место принадлежит среднеазиатским республикам, имеющим грамотность в пять раз ниже, чем средний уровень по Союзу.

Дадим характеристику грамотности рабочих, служащих и группы, именующейся по переписи хозяевами, куда входят крестьяне, кустари и пр. категории населения по второму варианту показателя (т. е. в возрасте 10 лет и более) в итогах по СССР.

•	Среди всего	Среди	Среди .	Среди
	иаселения	рабочих	служащих	хозяев
% грамотных по переписи (Мужчин 66,9	77,1	95,4	62,1
1926 г. в составе насел. (Женщин 37,1	54,4	78,4	30,1
10 л. и старше по СССР (Об. пола 51,3	66,2	86,4	45,2

Диспропорция здесь еще значительнее: мы имеем почти 100%-ную грамотность служащих мужчин и более чем на две трети неграмотных крестьянок женщин (в группе хозяев). Следует отметить недопустимо визкую грамотность женщин-работниц, почти половина которых неграмотна, а также низкую грамотность рабочих, неграмотных среди них около четверти. Неграмотные женщины служащие — это преимущественно низшие группы служащих.

В отношении грамотности рабочих мы можем по переписи дать характеристику по отраслям занятий.

Этот показатель представляет интерес в применении к самодеятельным, т. е. участвующим в производственной работе. Приводим данные, располагая отрасли в нисходящем порядке по показателю грамотности.

Грамотность самодеятельных рабочих по отраслям занятий по СССР (в процеитах)

От расли	% гра- мотвых	Отрасли	% гра- могиых
Печатники	90,4 89,5 88,9 88,5 87,6 86,7 86,1	Минеральщики Хнмики Торговля Строительство Кустремесленники Табачники Прочие рабочие Горнорабочие Местн. транспорт Текстильщики Раб. сх. предприятий Сх. раб. в крест. хоз. (батраки)	83,9 83,0 80,9 80,8 77,2 76,3 75,4 69,6

Рабочие промышленности имеют грамотность, начиная от почти стопроцентного показателя (печатники) и кончая 75,4% — (текстили). Сельскохозяйственные рабочие имеют еще более низкую грамотность, те же из них, которые работают в хозяйствах крестьянского типа, батраки неграмотны в своем подавляющем большинстве.

Наконец, перепись дает возможность установить особенности национальной грамотности. Приводим показатель ее для 40 главных народностей нашего Союза, расположенных по уровню грамотности в нисходящем порядке.

Процент грамотных на 160 человек по каждой народности (на языке своей и чужой народности)

	(на языке своей и чужон народности)						
	на-	В том	числе		на-	В том	числе
Гаро дность	Среди всего селения	Мужчин		Народность	Среди всего	Мужчин	Жеящин
Еврен Немцы Полякн Греки Русские Карелы Украинцы Грузины Зыряне Белоруссы Армяне Татары Чуваши Молдаване Марийцы Вотяки Башкиры Буряты Мордва Осетины	72,3 60,2 53,8 50,3 45,1 41,4 41,3 39,5 38,0 37,3 34,6 32,2 27,6 26,6 24,3 23,2 22,9 21,2	75,8 61,2 59,9 58,5 57,6 55,3 55,7 45,8 53,1 52,0 43,5 41,4 48,5 43,1 45,3 41,4 34,6 36,9 38,7 30,9	69,2 59,2 48,3 42,4 33,9 29,1 27,7 33,1 25,0 23,1 24,3 26,2 17,0 11,6 14,8 9,3 8,4 11,0	Черкесы Алтайцы¬) Абхазы Калмыки Карачаи Ингуши Тюрки Лезги²) Казаки Кабардннцы Авары ²) Якуты Балкары Даргинцы²) Киргизы Узбеки Чечены Туркмены Таджики Каракалпаки	16,9 11,4 11,3 10,9 9,2 9,1 8,1 7,1 7,1 6,8 6,8 5,2 4,9 4,6 3,8 2,9 2,3 2,2 1,3	26,4 16,3 17,8 17,9 15,1 16,3 13,3 12,2 11,5 11,3 13,1 9,2 7,7 9,0 8,4 6,4 4,2 3,9 2,4	6,7 6.8 4,5 3,6 3,3 1,8 2,3 1,5 1,0 2,2 0,9 2,7 1,2 0,3 1,0 0,3 0,2 0,3

Разрыв между уровнем мужской и женской грамотности тем больше, чем менее культурна и грамотна данная народность. У грамотных народностей женщина по уровню грамотности немного отстает от мужчин, у неграмотных они имеют показатель в девять и более раз меньший, чем у мужчин.

2. Грамотность по исследованиям крестьянских хозяйств

Из исследований последнего времени, посвященных крестьянскому хозяйству, где были изучены вопросы грамотности на фоне экономического расслоения деревни, мы имеем работу, выполненную Экспедицией Аграрной секции Комакадемии в составе тт. Верменичева И., Гайстера А. и Раевича Г. по 710 хозяйствам Самарской деревни и затем разработку динамических гнездовых обследований Белоруссии, выполненную т. Смулевичем Б. Я. по весьма большому количеству 23 724 хозяйств. Оба обследования относятся к 1927 г.

¹⁾ Народность Ойратской авт. области.

²⁾ Главные народности Дагестанской АССР.

Приводим выводы первой из этих работ. Они рисуют довольно отчет-ливую зависимость грамотности и посещаемости школы от экономической мощности крестьянских хозяйств.

Н а 100 душ населения	Группы по стоимости средств производства							
приходилось	до 250 руб.	. 250—500 p. 500—1.0		0 р. 1.000 руб. и свыше				
а) грамотных	18,6	20,6	23,8	28,3				
б) учащихся	3,0 -	3,3	5,5	7,8				

Грамотность и посещаемость школы растет прямо пропорционально росту мощности хозяйств, причем самый темп роста усиливается от низших групп к высшим по обоим признакам и в особенности в отношении второго из них. В результате высшая экономическая группа была обеспечена школьным обучением в два с половиной раза больше, чем низшая.

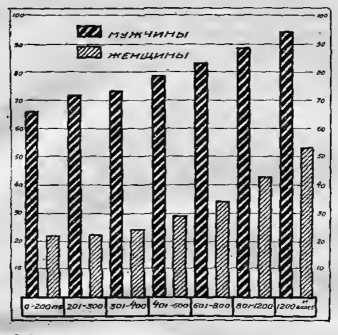
Приведенные выше показатели зависимости степени грамотности от имущественного состояния в деревне не являются в условиях советской власти устойчивыми. Они в результате усиления классовой политики в деревне за последующие годы и в будущем должны были и будут изменяться в сторону сведения на нет указанной зависимости.

Еще более интересную характеристику данных о грамотности по крестьянским хозяйствам различной экономической мощности мы находим во втором обследовании.

На 1 000 душ населения в возрасте от 6 лет и старше приходится грамотных:

грамотных:								
	18	Γ		овка хо средств				1
Группы населения	Всех хозяйств	0-200 py6.	201-300 p.	301-400.p.	401—600 p.	601—800 р.	801—1.200p.	1.200 руб. и более
Число обследов. хоз-в	23.724	4.181	4.303	4.150	5.558	2.656	1.888	988
В них на 1.000 душ населения приходится грамотных:		1	-		4			
а) в возрасте от 6 лет и старше! об. пола	370,4 516,3	429,5	452.7	328,9 477,2 187,4	523,4	572,5	622,5	539,6 667,1 405,1
б) в возрасте 10—13 лет: об. пола мужчин	740,3	476,5 594,1 356,8	522,7 674,4 367,7	716.3	772,3	801,6	726,7 860,4 603,1	895,9
в) в возрасте 20—49 лет: об. пола	531,8 780,1 335,7	431,7 662,7 222,6	463,5 718,8 226,3	482,3 734,0 246,1	543,9 794.7 296,9	594,5 836,8 349,4	669,9 892,8 425,9	746,3 941,1 530,1
							i.	

Грамотность растет с чрезвычайно правильно выраженной последовательностью от бедняцких групп к экономически мощным группам.



Грамотность населения в возрасте 20—49-л. в крестьянских хозяйствах различной мощности по стоимости средств производства по 23,7 тыс. хозяйств БССР 1927 г.

Несмотря на большую диференцировку хозяйств по сравнению с приведенной по обследованию Самарской губернии, эта зависимость ни в одной из групп не отклоняется от общей закономерности ряда. Следует особо подчеркнуть различия в мужской и женской грамотности, общей, среди взрослых (20 — 49 лет) и среди детей школьного возраста (10 — 13 лет). Между грамотностью мальчиков в высших экономических группах и низших мы имеем менее значительный разрыв, чем между грамотностью девочек в этих же группах. В то время, когда общая грамотность мужского населения бедняцких хозяйств (стоимость средств производства до 200 руб.) по сравнению с грамотностью зажиточных (стоимость 1 200 руб. и более) меньше в 1,5 раза, грамотность среди женского населения меньше более, чем в 2 раза. Примерно такое же соотношение наблюдается и по показателю грамотности среди детей школьного возраста. Несмотря на значительно более высокий процент грамотности в этих возрастах, действие экономических и культурно-бытовых факторов остается неизменным и в отношении обучения детей в школе.

3. Школа и ликбезы в борьбе за грамотность в 1927—1930 гг.

О работе школы мы можем судить на основании довольно надежных данных государственной статистики. О работе ликбеза мы таких данных не имеем, так как вследствие чрезвычайной распыленности и текучести этой работы вообще трудно выявить с надлежащей полнотой численность вовлеченных в ликбез.

Мы поэтому должны считать приводимые исчисления в части, касающейся ликбеза, условными, а цифры государственной статистики до 1928/29 г. скорее минимальными. Что же касается учета ликбеза текущего года, то здесь мы берем расчеты на март месяц 1930 г. по сообщениям органов,

развертывавших кампанию 1). В активе грамотности за этот год занесено только 60% вовлеченных в обучение в соответствии с установленным обследованиями предыдущих лет средним козфициентом полезного действия ликбеза. Приводим за минувшее трехлетие и за текущий год данные о числе обученных грамотных вообще и в том числе отдельно через школу и ликбез, с поправкой на смертность за эти же годы.

	1926/27 г.	1927/28 г.	1928/29 г.	Предполо- жения на 1929/30 г.
Общий прирост грамотных (в тыс.)	5.020,7	4.991,6	5.281,5	10.373,3
Из них получили грамотнесть через:	1			
школу	69,1	73,0	68,3	39,5
ликбез	30,9	27,0	31,7	60,5

Главным источником пополнения грамотности в минувшее трехлетие являлась школа — через нее вливалось от двух третей до трех четвертей грамотных и лишь кампания ликбеза последнего года обещает превзойти результаты работы школы в полтора раза.

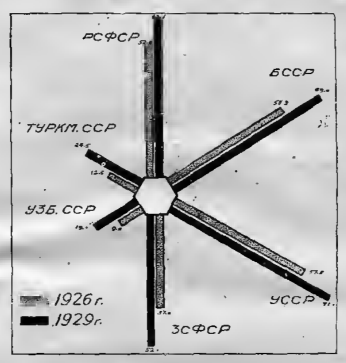
4. Грамотность в 1928/29 и 1929/30 гг.

Опираясь на приведенное исчисление, мы можем сказать, какова картина грамотности по союзным республикам теперь, в результате прироста за предыдущие 3 года, и как изменится эта картина в ближайшее время по окончании кампании настоящего 1929/30 г. Даем показатели грамотности среди населения 10 л. и более в сопоставлении их с исходным годом переписи, расчленив прирост минувших трех кампаний и текущей.

•	РСФСР	CCP	CCP	ФСФСР	Y36, CCP	Туркм. ССР	CCCP
% грамотн. в возрасте от 10 л. в составе всего населен. в возрасте от 10 л.:			•			P	•
По переписи 1926 г	52,8	53,3	57,5	37,0	9,9	12,5	51,3
	57,5	63,0	64,0	46,0	14,2	19,4	56,7
	63,1	69,0	71,3	52,1	19,1	24,5	62,6
3 предыд. лет (1927/1929 гг.)	4,7	9,7	6,5	9,0	4,3	6,9	5,4
Одвого 1929/30 г	5,6	6,0	7,3	6,1	4,9	5,1	5,9

¹⁾ Расчеты приведены, исходя из общей суммы вовлеченных в систему ликбеза по СССР на март месяц 10,5 мли, в т. ч. по РСФСР 6,7 млн. Учитывая позднейшие цифры вовлеченных на май месяц по РСФСР, которые ОДН определяет в 8 млн., а также присоедиияя сюда предполагаемое к вовлечению в порядке похода к XVI партс'езду до 200 тыс., мы будем иметь общую численность по СССР в 12 млн. Это повысит численность предположительного прироста грамотных с 10.373 т. до 11.169 т. В свою очередь по СССР показатель грамотности поднимается об2,60/о до 63 30/о.

На ряду с некоторыми сдвигами в уровне грамотности за минувшие после переписи годы довольно заметными в среднеазиатских республиках, в результате которых произошло уменьшение ножниц между этими и остальными республиками, все же следует отметить чрезвычайную слабость ликбезовской работы за предыдущее 3-летие: Эта работа приобретает большой размах лишь в наметках последнего года. Необходим гигантский размах в



Рост показателя грамотности среди населения 10 л. и • старше от 1926 до 1929 г.

работе по поднятию уровня грамотности, необходимы чрезвычайные меры по пиквидации неграмотности, которая не может уживаться с развертыванием социалистического строительства.

5. Грамотность в СССР и в других странах мира

Приведем самые последние данные, какие мы имеем о грамотности населения различных стран, введя в перечень этих стран наш Союз дважды: по бывшему уровню грамотности среди населения 10 лет и старше в год переписи и по уровню грамотности в результате последней кампании 1929/30 г. (см. табл. на стр. 16).

Наш Союз, несмотря на относительно большие достижения послереволюционных лет, все же занимает в этом перечне слабую позицию, причем прирост грамотности после года переписи с учетом кампании последнего года дает выигрыш только двух мест: с 23 места мы, опередив Испанию и Польшу, переходим на 20. И это только при условии, что две последние страны к 1930 г. не повысят грамотности до нашего уровня. Если взять отдельно более высокие показатели грамотности УССР (71,3%) и БССР (69,0%), то эти республики могли бы занять 19-е место примерно после Италии, опередив Литву.

Приведенные данные наглядно показывают, что для того, чтобы догнать и перегнать капиталистические страны в столь важной области, как грамотность населения, которая и у них не остается стабильной, нам нужны меры гораздо более действенные, чем те, которые мы применяли до сих пор.

Показатель грамотности различных стран

(на 100 душ населения)

. Государства	Группы	Годы	На 100 душ иаселения приходится грамотных			
	паселения		Обоего пола	Мужчин	Женщин	
1. Германия	• Рекруты	1911	99,96	99,96	_	
2. Швейцария	Брачущ.	1912	99,95.	99,95		
3. Дания	Рекруты	1911	99,8	99,8		
4. Голландия	» .	1925	99,7	99,7		
5. Швеция	*	1916	99,7	99,7		
6. Англия	Брачущ.	1919	99,3	99,3	99,3	
7. Финляндия	15 л. и ст.	1920	99,0	98,9	99,1	
8. Австралия	10 л. и ст.	1921	98,4	-	-	
9. Япония	Рекруты	1913	97,5	97,5	_	
10. Канада	10 л. и ст.	1921	95,5	-	-	
11. Эстония	>>	1922	94,4	95,5	93,4	
12. Бельгия	Рекруты	1921	94,1	94,1	-	
13. Соед. Штаты	10 л. и ст.	1920	94,1	94,0	94,1-	
14. Чехо-Словакия	7 л. и ст.	1921	93,0	93,9	92,2	
15. Франция	Рекруты	1924	91,1	91,1	-	
16. Венгрия	6 л. и ст.	1920	84,6	86,9	82.9	
17. Латвия	*	1920	74,3	75,5	63,2	
18. Италия	5 л. и ст.	1920	73,0	76,0	70,0	
19. Литва	>>	1930	62,6	69,0	61,2	
20. CCCP	10 л. и ст.	1930	62,6	- ,		
21. Польша	6 л. и ст.	1921	56,9	59,0	54,9	
22. Испання	5 л. и ст.	1920	53,4	67,3	47,0	
23. CCCP	10 л. и ст.	1926	51,3	66,9	37,1	
24. Болгария	5 л. и ст.	1920	50,0	62,8	37,2	
25. Португалия	»	1920	32,7	39,9	25,6	
26. Индия (английская)	» .	1921	9,4	16,1	2,3	
27. Египет	»	1917	7,9	13,6	2,1	
				1		

II. ШКОЛА ВСЕОБЩЕГО ОБУЧЕНИЯ

А. Обеспеченность школой всеобщего обучения

1. Обеспеченность школьной сетью республик и районов СССР в 1929/30 г.

Обеспеченность начальным образованием принято определять путем сопоставления детей нормального школьного возраста 8—11 лет с общим количеством учащихся на I ступени.

Такой прием не вызывал бы возражений, если бы на всей территории Союза население действительно посылало бы детей в школу именно в этом возрасте и если бы курс обучения в школе всюду был бы одинаковым.

Фактически же мы знаем, что в некоторых республиках для школ, І ступ. установлена в качестве нормальной пятилетняя продолжительность, с другой стороны, в ряде районов курс школы снижается до 3 лет. Кроме того часть детей, оставаясь на второй год, удлиняет свое пребывание в школе. Возраст поступления детей в школу весьма различен. Чаще всего начинают поступать в школу не с 8 лет, а с 9 и позже. В отсталых районах Союза, где впервые открывается большое количество школ, обычно в нее попадают дети более старших возрастов. В результате получается показатель, в который вкладывается различное содержание в зависимости от местных особенностей отдельных республик и районов. Чтобы устранить эти особенности нужно очевидно при вычислении сделать ряд поправок, привести в соответствие школьные возрасты и курс обучения, отбросить учащихся в группах вне нормального 4-годичного курса, т. е. в нолевых группах и в пятых группах, исключить второгодников, взять возрасты ближе подходящие к тем, в каких дети обучаются в школе. Таким образом мы можем получить два вида показателей, каждый из которых представляет свой познавательный интерес и имеет свое практическое значение.

Первый — мы будем называть его условно показателем номинальной (общей) обеспеченности школьными местами — он дает нам сопоставление отдельных районов на основе единого для всех критерия, но различного об'ема удовлетворения. Именно мы получим ответ на вопрос, сколько на установленную нормальную потребность в обучении, определенную численностью детей 8 — 11 лет, было в школах занято школьных мест при наличии местных особенностей в отношении курса обучения и прочих условий обучения.

Второй показатель — мы будем его условно называть показателем фактической обеспеченности школьными местами — дает нам представление о том, в какой степени на данной территории обеспечена возможность посещения детьми школы при условии 4-летнего курса обучения.

Приводим оба эти показателя по союзным республикам, выделив по второму варианту отдельно обеспеченность городов и сельских местностей. (см. табл. на стр. 18).

Первый из этих показателей выше второго, так как при его вычислении было взято общее число учащихся, включая и подготовительные и 5-е группы, группы переростков и второгодников. По БССР общий показатель обеспеченности превышает 100%. Такое превышение числа учащихся по сравнению их с числом детей школьного возраста должно быть признано

нормальным явлением, так как при полном охвате детей в 8—11 лет в школах всегда должно быть учащихся больше благодаря присчету второгодников, учащихся подготовительных, 5-х и других групп. При исчислении второго варианта фактической обеспеченности, где системой поправок исключаются все учащиеся вне нормальных групп и второгодники, предельная величина показателя не может превышать 100% детей, подлежащих обучению.

Показатель обеспеченности школьным обучением на 1 ступени по союзным республикам на 1/X1 1929 г.

Республики	Показ. номин., (общ.) обеспечен. дегей 8—11 л. школой I ступ.	Показ. факт. обеспеч. шк обуч. на I ступ. при 4-летнем курсе	по городам	числе по сельск. местност.
CCCP	90,9	81,7	98,8	79 0
				78,8
РСФСР : :	91,7	82,8	99,9	. 79,8
БССР	115,7	96,4	105,8	-94,9
УССР	96,0	85,9	101,2	93,4
3СФСР	88,3	~ ~76,7	102,0	71,0
В том числе:			-	
Азербайджанская ССР	82,5	67,8	97,1	59,4
Армянская ССР	88,7-	- 84,4	.96,8	81,8
Грузинская ССР	92,7	81,3	-108,8	76,0
Узб. ССР	33,5	34,5	60,2	27,8
Туркм. ССР	36,6	35,0	126,5	23,2
	1	II.	ī ,	1 ~

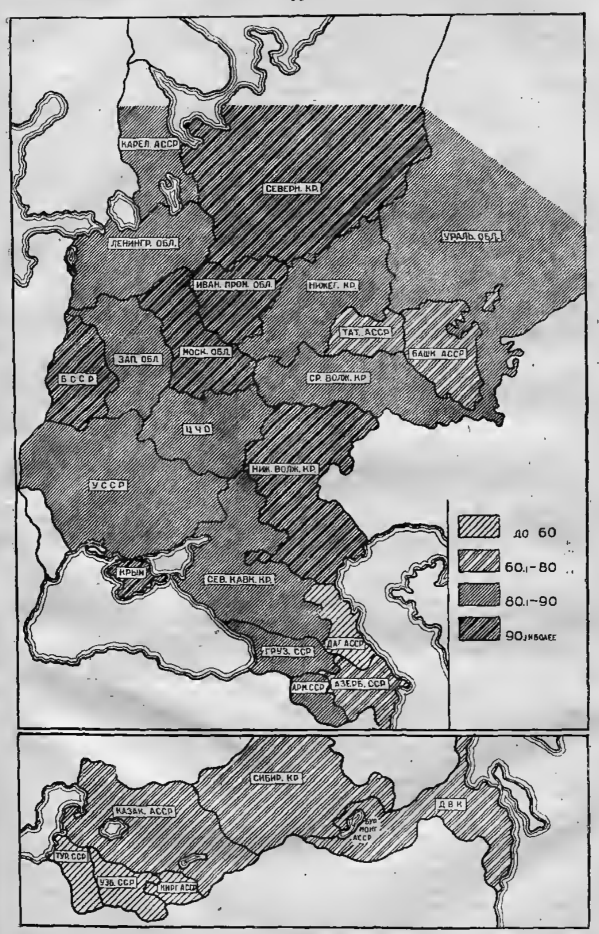
Наивысший показатель имеет БССР, приступившая с текущего года к введению всеобщего обязательного обучения в полном об'еме и почти осуществившая его (96,4%). Следующее место принадлежит УССР, затем РСФСР, а последнее — среднеазиатским республикам.

В расчлененном виде на города и сельские местности фактический показатель обеспеченности указывает на странную «переобеспеченность» городов, где школами охвачено больше детей, чем их имеется в природе.

Это обстоятельство указывает на то, что в городах учатся дети из сельских местностей.

Мы должны условно считать, что в тех республиках, где в городах учатся более 100%, достигнута полная обеспеченность школьными местами всего городского детского населения, а в основном опираться на показатель обеспеченности города и села вместе, где ошибки от передвижения населения почти устранены.

Особенно высокий процент охвата городского населения в Туркменской ССР об'ясняется наличием в Ашхабаде большой жел.-дор. школы, где учатся дети, постоянно живущие на линии. В БССР, ССР Грузии, где также процент городской «переобеспеченности» сравнительно значителен, влияет притяга-



Процент обеспеченности детского населения 4-годичным школьным обучением союзных республик и районов СССР в 1929/30 г.

тельная сила мелких городов и городских поселений, где обучается довольно большой процент детей сельских жителей.

Приведем показатель фактической обеспеченности по отдельным районам РСФСР без деления их на города и сельские местности. Расположим районы по нисходящему проценту показателя обеспеченности.

p	айоны	% обеспеч. школой 4 летн. курса	Рай, оны	% обеспея. школой 4 летн. курса	Районы	% oбеспеч.
					-	
1. Ива	н. пром. обл.	97,7	8. Ленингр. обл	87,5	15. Сибирск. край	76,7
2. Кры	мск. АССР	94,0	9. Центрчерн.обл.	87,3	16. Татарск. АССР.	76,1
3. Ния	ине-волжск, кр.	91,9	10, Карельск. АССР.	86,6	17. Дальневост. край	73,9
4. Mod	ковск. обл	91,4	11. Нижегор. край.	82,1	18. Бурмонг. АССР	67,8
5. Сев	ерный край	90,1	12. Севкавк. край.	81,3	19. Казакск. АССР ,	60,6
6. Ура	льск. обл	88,6	13. Срволжск. обл.	81,1	20, Киргизск. АССР	51,6
7. Зап	эдн. обл ,	88,3	14. Башкирск, АССР	77,1	21. Дагест. ACCP .	46,7

На первом плане по обеспеченности стоит Ивановская промышленная область, одна из первых приступившая к введению обязательности обучения: в городах и фабрично-заводских поселках еще 2 года тому назад. К первым рядам подтянулся Нижне-волжский край, развернувший в последние годы весьма широко работу в области просвещения с значительным использованием культпохода и привлечением общественных организаций.

Последние места принадлежат сибирским районам и национальным республикам (см. диагр. на стр. 19).

Перейдем к характеристике обеспеченности на повышенных (2 и 3) концентрах обучения.

Особенности системы народного образования в отдельных союзных республиках на ряду с особенностями в постановке школьного дела наклацывают отпечаток на приведенные соотношения (см. табл. на стр. 21).

Наивысший процент обучающихся на II концентре имеется в ЗСФСР и УССР. На последнем месте стоит Узб. ССР. II и III концентры являются преимущественным достоянием города, в деревне учащиеся на этих ступенях имеются как исключение кроме УССР и ЗСФСР, где II концентр на селе представлен довольно значительным процентом.

В городах же в среднем уже одна третья часть обучается на 5-7 гг., что будет составлять почти половину учащихся на I концентре (1-4 гг. обуч.).

Интересно отметить, каково в результате отмечаемого положения повышенного образования обеспечение соответствующих детских возрастов обучением на II и III концентрах. В этих целях сопоставим количество детей 12—14 л. с учащимися на 5—7 гг. обучения и количество детей 15—17 лет с учащимися на 8—10 гг. обучения по отдельным союзным республикам, выделив для II концентра отдельно город и село.

Соотношение учащихся на разных концентрах по союзным республикам в 1929/30 г. (в процентах к итогу)

Концентры	CCCP.	РСФСР	БССР	yccp .	ЗСФСР	V36. CCP	Туркм. ССР
Bcero		-					
1 конц. (I—4 гг.)	86,6	87,2	88,0	85,6	81,5	90,4	86,1
11 конц. (5—7 гг.)	11,9	10,8	11,6	14,4	15,5	8,1	12,2
III конц. (8—9 гг.)	1,5	2,0	0,4		3,0	1,5	1,7
. Города							
1 конц. (1—4 гг.)	63,5	62,9	62,5	65,7	63,6	80,5	74,7
II конп. (5—7 гг.)	31,2	30,4	36,0	34,3	28,3	16,3	22,1
III конц. (8—9 гг.)	5,3	6,7	1,5		8,1	3,2	3,2
Сельск. местн.							
1 конц. (1—4 гг.)	94,6	95,8	96,I	91,3	90,4	98,7	100,0
II конц. (5—7 гг.)	5,2	3,9	3,8	8,7	9,2	1,1	_
Ш конц. (8—9 гг.)	0,2	0,3	0,1	_	0,4	0,2	- .

Процент обеспеченности обучением на II и III концентрах детей в возрасте 12-14 и 15-17 л. по союзным республикам на 1/XI 1930 г.

Показатели	CCCP	РСФСР .	вссь .	VCCP	ЗСФСР	y36. CCP	Туркм. ССР
• • •							
1. % обучающихся на 11 кон. (5—7 гг.) в составе детей 12—14 л.	19,1	16,6	28,8	28,9	25,3	5,6	9,1
В том числе { в городск. пос	90,7	87,1	120,9	117,9	72,6	23,8	68,8
в сельск местн.	6,3	4,9	5,4	11,8	12,4	0,2	-
2. % обучающихся на III конц. (8—10 гг.) к числу детей 15—17 л. в городских и сельских мести	1,5	1,9	0,9	_	2,3	0,8	1,1
•				1			

В соответствии с выводами предыдущей таблицы мы имеем по показателю обеспеченности по двум концентрам на первом месте УССР, на втором ЗСФСР, на третьем БССР и т. д. Отдельно в городах этот показатель достигает весьма высокого уровня, в частности по БССР и УССР мы имеем даже «переобеспеченность», т. е. такое положение, когда на 11 концентре учащихся больше, чем детей 12—14-летнего возраста. Это явилось результатом того, что городские (местечковые) школы 7-летки в значительной мере обслуживают сельское население. Соответственно мы имеем очень низкий показатель для села. Такое положение дела в городских поселениях между прочим наталкивает на мысль о том, что предстоящее введение обязательного обучения на ІІ концентре в городах встречает подготовленную сетьшкол 7-леток. Вся задача сводится к развертыванию 7-леток в деревне, что-должно содействовать оттягиванию из городских школ детей жителей сельских местностей.

Показатель обеспеченности на III концентре составляет весьма ничтожный процент к численности детей 15—17 л. (1-2).

2. Обеспеченность школьной сетью национальных республик

Обеспеченность школами нац. республик может быть определена путем сопоставления численности учащихся каждой народности с учащимися выколах, обслуживающих данную народность.

Главным, если не единственным признаком национальной школы является язык преподавания. Поэтому для определения обеспеченности национальной школой мы можем взять для каждой народности численность учащихся на родном языке.

Но к чему относить учащихся в национальной школе? К численностили детей соответствующей народности, или к численности детей соответствующего родного языка, или наконец

определять показатели, относя к тому и другому.

Как известно многие народности Союза в силу руссификаторской политики царского правительства в той или иной доле утеряли свой родной язык и при переписи показали в качестве родного языка русский. Это относится в первую очередь к украинцам, затем к белоруссам. Значительная доля евреев, затем поляков не говорят на языках своей народности, а говорят главным образом на русском и реже на других местных государственных языках — украинском, белорусском. Мы имеем далее такую народность, как башкиры, значительная часть которых говорит и обучается на родственном татарском языке. Некоторые другие народности, неимеющие письменности, также пользуются родственными языками и наречиями, как например карелы — финским, ряд горских народностей — тюркским и т. д.

В результате действия этих факторов, а также в силу отсутствия у некоторых малых народностей своей письменности, мы имели в год школьной переписи следующую картину охвата главнейших народностей школой І ступени родного языка, смешанного (родного и другого), другими языками,

в том числе русским (см. табл. на стр. 23).

В первых рядах идут народности, не подвергшиеся ассимиляции и ведущие обучение почти исключительно на родном языке. Здесь стоят, с одной стороны, народности высокой культуры — русские, грузины, с другой стороны,—восточные народности—тюрки, узбеки и т. п. Кончается приведенный перечень народностями, только приступившими к созданию национальной школы, где еще меньшинство учится в школах родного языка, а большинство учится в школах смешанного языка или в русских.

В соответствии с сказанным выше мы видим, что половина башкир, а также горских народностей учится на «прочих» языках, именно—первые на татарском, вторые на тюркском. Далее имеется ряд других народностей, гакже обучающихся на «прочих» языках», преимущественно на языках местной государственности, как например таджики, молдаване и пр. Среди евреев больше половины учится не на родном языке, из них около трети учится на русском и пятая часть—на украинском и белорусском.

Процеит учащихся I ступени на своем языке, своем, смещанном с другими, и на других языках по Союзу ССР по переписи 1927/28 г.

		п	роцент об	учающихс	я
Народности	Всего /	на своем	на своем	на др	угих
		языке	и других	русском	прочих
Русские Грузины Тюрки Узбекн Чечены Туркмены Казаки Кнргизы Немцы Белоруссы Армяне Татары Чуваши Финны ленинградские. Украинцы Таджики Карачаи Ингуши Мишарн Башкиры Молдаване Зыряне Марийцы Евреи Буряты Осетины Кабардинцы Мордва Балкары Абхазы Горцы Алтайцы Черкесы Кумыки Калмыки Вотяки Пермяки Карелы	5.521.911 167.598 104.318 81.693 5.918 12.311 90.571 18.837 105.597 383.705 152.166 262.639 74.473 10.966 2.114.592 15.648 2.899 2.584 6.178 43.133 18.046 16.541 24.601 204.527 11.596 21.739 6.630 71.872 1.513 4.572 13.341 1.811 4.946 5.259 3.235 31.616 9.157 16.976	97,6 97,2 94,9 94,2 92,4 90,7 87,7 84,9 83,8 82,0 81,0 77,5 76,9 74,5 73,3 50,4 46,6 45,6 45,6 41,1 36,4 41,1 36,4 41,1 36,4 41,1 36,4 41,1 36,1 41,2 31,4 41,6 31,6 31,6 31,6 31,6 31,6 31,6 31,7 31,7 31,7 31,7 31,7 31,7 31,7 31,7	1,5 1,2 3,5 2,0 0,0 5,8 0,2 4,9 7,3 3,1 8,7 16,7 5,6 4,7 39,6 38,7 31,8 46,8 43,6 30,4 44,0 53,3 42,3 55,5 30,4 44,0 53,3 75,6 71,6	1,3 0,9 0,7 4,7 1,3 4,4 8,4 9,2 10,5 8,0 5,3 16,1 19,7 0,2 9,9 5,3 16,1 12,5 30,6 28,4 11,9 15,0 37,6 25,3 44,5 60,6 6,4 2,3 83,2 16,1 25,3 83,2 16,1 25,6 66,4 25,3 83,2 16,1 25,6 83,2 83,2 83,2 83,6 83,6 83,6 83,6 83,6 83,6 83,6 83,6	0,9 0,7 3,1 2,0 2,5 9 0,4 2,5 9 0,4 2,5 9 0,4 2,9 0,9 10,9 0,4 20,9 10,9 0,4 20,9 10,9 0,7 10,9 0,7 10,9 0,9 10,0 0,7 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,9 10,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,

Приведенные данные весьма ярко отображают всю пестроту национального строительства и разнообразие условий, в каких находятся отдельные народности при создании школы родного языка.

Современное положение дела с обеспеченностью школой родного языка мы можем представить по данным обследования 1929/30 г., причем, учитывая отмеченные особенности отдельных народностей в отношении расхождения численности их по племенному признаку и по языку, мы дадим показатели обеспеченности школой родного языка в двух вариантах: 1) по отношению к численности детей 8—11 лет данной народности и 2) по отношению к численности этих же детей данного языка.

Процент обеспеченности обучением на родном языке детей в нозрасте 8—11 лет по СССР 1929/30 г.¹).

по СССР 1929/30 г. ¹).											
Языки	Детей 8—11 лет данной народности (в тыс)	Детей 8—11 соответств. родному языку (в тыс.)	Число учащ, на Г сту- пени, обучающихся на данном языке (в тыс.)	обучение иом язык ленный п к детям 8	еченности м на род- м на род- се, исчис по отиош. 3 — 11 лет						
1. Русский	6.422	6.948	5.064	79,0	73,1						
2. Украинский	2.871	2.538			87,6						
3. Белорусский	458		463		138,3						
4. Польский	 71	33	35		106,8						
5. Немецкий :	110	106	99	89,7	93,1						
6. Молдавский	26	25	16	59,8	63,3						
7. Еврейский	174	126	93	53,5	73,8						
8. Зырянский ,	19	18	17	92,7	95,2						
9. Вотяцкий	42	42	40	. 73,5	72,9						
10. Марийский ,	34	34	18	-51.7	52,0						
11. Мордовский	117	- 110	39	33,4	35,4						
12. Чувашский	97	96	94	87,2	88,2						
13. Башкирский	57	32	21	36,8	66,6						
14. Калмыцкий	10	10	4	34,8	34,4						
_15. Бурятский	18	18	3	15,5	15,6						
16., Грузинский	187	165	193	103,4	116,9						
17. Армянский	142	133	132	93,3	99,2						
18. Киргизский	68	67	23	33,4	33,6						
19. Тюркский	201	206	132	65,3	63,9						
20. Казакский	323	322	92	28,5	28,5						
21. Узбекский	. 346	360	108	31,2	30,0						
22. Туркменский	79	77	16	20,4	20,9						
23. Таджикский	93	96	23	24,3	23,5						
24. Татарский	277	303	254	91,8	83,5						
	1										

¹⁾ В даиный перечень включены только иародности, имеющие свои республиканские образования. Введение полного перечня иародностей или даже всех языков, на которых имеются школы, очень осложиило бы изложение. По переписи населения зарегистрировано в СССР до 190 народностей, а по школьной переписи зарегистрированы школы иа 60 языках.

Обучающимися на родном языке мы будем считать всех детей, которые учатся в школах как с одним своим языком, так и со смещанным — своим и другим ¹).

Вместе с показателями обеспеченности приведем абсолютные данные о численности детей по обоим взятым признакам, которые помогут нам более ясно представить расхождение между показателями двух вариантов (см. табл. на стр. 24).

У подавляющего большинства народностей за исключением русских, тюрков, узбеков и татар показатель, исчисленный по отношению к языку, выше показателя, исчисленного к народности. Происходит это потому, что га или иная часть этих народностей имеет в качестве родного языка какойлибо другой язык (главным образом русский), поэтому численность народностей по племенному признаку среди этих народностей больше, чем по языковому, у русских же, тюрков, узбеков и татар наоборот — наблюдается прирост по языку вследствие того, что на каждом из этих языков, как мы уже отмечали выше, говорят и учатся некоторые другие народности.

Весьма интересно проследить за расхождением между показателями обеспеченности у отдельных народностей. Они конечно наиболее значительны у тех народностей, у которых значительны расхождения между абсолютной численностью детей по народности и языку.

У белоруссов учится на родном языке 138,3% детей, в отношении которых при переписи был зарегистрирован в качестве родного языка белорусский. Такое положение вещей об'ясняется тем, что на белорусский язык обучения стали переходить дети тех белоруссов, которые не владели до поступления в школу белорусским языком.

В отношении этой народности мы видим, что процесс перевода на родной язык близок к концу. Благодаря энергично проводимым мероприятиям по введению всеобщего обязательного обучения белоруссы по народности уже полностью обучаются на своем языке ²).

То же мы можем сказать в отношении грузин.

Своеобразное положение занимают поляки. Показатель, исчисленный в отношении детей тех поляков, которые при переписи показали своим родным языком польский, достигает 106,8%. Между тем показатель, исчисленный к народности, говорит о том, что поляки по народности обслужены голько наполовину (49,6%). Столь резкое расхождение этих показателей может явиться как результатом слабого перехода руссифицированных поляков на родной язык, так и следствием другой причины, именно зачисления при переписи в группу поляков части русского населения, в свое время «ополяченного» католическим духовенством путем перехода в католическое вероисповедание; такое население регистрировало себя в качестве поляков, не владея однако польским языком. Значительным является расхождение показателей у евреев. При школьной переписи было установлено, что дети евреев охвачены школой на все 100%. Между тем приведенные показатели говорят, что школой родного языка пользуется только половина детей по народности и три четверти детей евреев по родному языку. Очевидно остальные дети учатся на русском или других (украинском, белорусском) языках. Так как это обстоятельство в той или иной мере имеет место и среди всех других народностей, 'мы должны следовательно считать, что реальная обеспеченность школьным обучением вообще каждой народности выше, чем это рисуется на новании приведенных показателей.

 $^{^{1}}$) Смешанный язык относился к языку национальностей—меньшинств, т. е. русско-татарский к татарской народности, русско-чувашский к чувашской и т. д. 2) Учитывая второгодничество в размере не менее $10^{0}/_{0}$, мы должны считать полным охват белоруссов, когда в школе будет не менее $110^{0}/_{0}$ детей 8-11 лет.

В заключение приведем данные относительно обеспеченности школой народностей союзных республик, кроме, русской в черте своих государственных образований.

	ВССС	Рвце- ом	В чер	те сво- публик
Народиости	°/0 обучающихся по народности де- тей 8—11 лет	То же по языку	% обучающихся по народности де- тей 8—11 лет	То же по языку
		1		
Украинцы	77,4	87,6	97,2	110,0
Белоруссы	101,1	138,3	118,9	162,4
Грузины	103,4	116;9	104,6	118,3
Армяне	93,3	99,2	105,0	111,7
Узбеки	31,2	30,0	32,9	. 31,6
Туркмены	20,4	20,9	20.0	20,5
-			-	

Как и следовало ожидать, обеспеченность народностей в черте своих республик выше, чем в Союзе в целом у всех национальностой, достигших высокого охвата детей школьным обучением. У узбеков и туркмен, где обеспеченность школой крайне низка, наоборот показатель, выведенный по СССР, выше, чем показатель, выведенный для одной республики, так как в первом случае вошли более образованные представители этих народностей, живущие вне родной республики.

Высокий показатель по БССР данной таблицы с еще большей яркостью подчеркивает полноту охвата школой родного языка всех блоруссов по народности.

3. Социальный состав и социальные сдвиги среди учащихся

При введении всеобщего обязательного обучения социальный состав школы I ступени будет отражать в себе социальный облик всей массы населения. В этом направлении, как мы увидим ниже, и идут социальные передвижки в массе учащихся, принимаемых в школы I ступени: растет удельный вес крестьянских детей, все более и более охватываемых школой, и в соответствии с этим относительно понижается доля детей рабочих, служащих и прочих социальных групп, которые в прошлые годы при недостаточном обслуживании деревни школой занимали высокую долю в общей массе учащихся.

Но на II ступени (5 — 7 годы обучения) и III ступени обучения (8 — 10 годы обучения) социальный состав учащихся регулируется классовой политикой приема, проводимой органами народного образования. Эти звенья образования занимают весьма ответственное место в непосредственной под-

готовке среднего кадра квалифицированных работников и кроме того являются главнейшими подступами к завоеванию дальнейших ступеней образования. Наблюдение за происходящими социальными сдвигами в составе учащихся представляет большой интерес.

Приводим имеющиеся данные о социальном составе всех учащихся и отдельно в приемах последнего 1929/30 г. по 10 районам РСФСР ¹), охватывающим весьма большой массив учащихся в 4,6 млн. чел. Они достаточно полно отражают картнну нзменений, происходящих в социальном составе всей массы учащихся по РСФСР.

		Дети ра- бочих		Дети служащ.				гос. и об-		Дети пр. социальн групп.		Итого	
Показатели г	о концентрам	среди всех уча-	среди вновь принятых	среди всех уча- щихся	BHOBE	среди всех уча- шихся	среди вновь принятых	среди всех уча- шихся	среди вновь принятых	среди всех уча- щихся	среди вновь поинятых	всех учащихся	вновь принятых
В ⁰ / ₀ к ито- гу уч-ся на дапном кон- центре	I конц. (1—4 гг.) II " (5—7 ") III " (8—9 ")	30,1	30,5	24,2	19,8	33 ,8	39,8	5,3	4,8	6,6	5,1	100	

На I ступенн мы имеем обусловленные введеннем всеобщего обучения возрастание одной крестьянской группы в составе принятых при вытекающем отсюда сокращенин удельного веса остальных. На II концентре в составе принятых растет в весе и крестьянская и рабочая группы, последняя правда в весьма незначительной степенн. Доля служащих и всех остальных групп падает. На III концентре обучения в основном наблюдается та же тенденция, что н на II, причем группа принятых детей рабочих здесь дает особенно заметное увеличение удельного веса (см. диагр. на стр. 28).

Для детей рабочих и крестьян мы можем дать цифры в отдельности для занятых в промышленности и в сельском хозяйстве, а средн последних мы можем выделить: а) работающих в совхозах и прочих госхозяйствах и б) работающих в крестьянских индивидуальных и общественных хозяйствах—

батраки, пастухн и пр. (см. табл. на стр. 28).

Выводы, сделанные выше в отношении роста рабочей группы в целом на III концентре, сохраняют свою снлу на этом концентре н для промышленных рабочих. На II же концентре промышленные рабочие в составе принятых несколько синжаются. То незначительное увеличение, которое отмечалось по общей группе рабочих в предыдущей таблице, оказывается целнком должно быть отнесено за счет групп с.-х. рабочих. Удельный вес этой группы в приеме на II концентр возрос, причем это возрастание шло почтн

¹⁾ Районы эти следующие: 1) Ленинградско-карельск., 2) Западный, 3) Нижегородск. край, 4) Башкирская АССР, 5) Татарская АССР, 6) Центр-черноз., 7) Нижне-волжский, 8) Ивановская пром. область, 9) Крымская АССР, 10) Сибирский край.

	IKOHLEHTP /1-4 nr. OBYYEHUA/
CPERN BCEX	
CPEAN BHOBB	
	II KOHLEHTP/5-766/
CPEAN BCEX YYAЩИХСЯ	
CPEAN BHOBE	
	III KOHLEHTP/8-9 KK/
СРЕДИ ВСЕХ УЧЯЩИХСЯ	
CPEAN BHOBS	
AETU:-	PASONUM CONSTRUCTOR HATTANSENGES TROY COUL

Процент рабочих, крестьян, служащих и пр. групп в составе всех учащихся и виовь принятых по концентрам соцвоса в 1929/30 г.

мсключительно за счет батрацкой части, которая дает наибольшее относительное увеличение в составе принятых на данный концентр. На III концентре эта социальная группа учащихся не имеет никакого увеличения. Надо полагать, что оно должно являться в результате дальнейшего продвижения по ступеням обучения принятых в текущем году.

Процент детей рабочих в составе всех учащихся и вновь принятых по 11 районам РСФСР

•		ма	бщей ссе		Вто	м чи	сле	среди	раб	хиро	
		СЯЛ	учащих- ся дети рабочих		пром.		селхоз.		из них		x
Показа	тели по концеитрам	среди всех·уча- щихся	среди вновь принятых	среди всех уча- щихся	среди вновь принятых	среди всех уча- щихся		боч. с и пр. гру	соц.	Де батра	ср. виовь приият.
В ⁰ / ₀ к ито- гу уч—ся иа данном концентре	I конц. (1—4 гг. обуч. II конц. (5—7 гг. обуч. III конц. (8—9 гг. обуч.	30,1	30,5	27,7	27,1	2,4	3,4	0,4	0,5	2,0	2,9

Данные о детях крестьян могут быть даны в расчлененном виде на: а) детей колхозников; б) детей крестьян индивидуального сектора, из них в отдельности освобожденных от сельхозналога (бедняков); в) обложенных в общем порядке (середняков) и г) обложенных в индивидуальном порядке (кулаков).

Нужно иметь в виду, что опрос вели 1 ноября 1929 г., т. е. тогда, когда работа по сплошной коллективизации еще не была развернута, и следовательно доля детей колхозников определяется только уровнем коллективизации того времени, т. е. примерно октября 1929 г. (см. табл. на стр. 29).

Дети обложенных в общем порядке дают подавляющее количество, это и вполне понятно, так как эта категория населения вообще наиболее многочисленна. Вообще доля крестьян возросла в приемах по всем социальным группам кроме кулацкой. Причем в приемах на 11 концентр, который в деревне представляет преимущественно школы крестьянской молодежи, наибольший выигрыш удельного веса наблюдается среди детей колхозников и затем среди детей бедняков. Таким образом мы видим, что школьная политика в подборе учащихся целиком и полностью отражает даваемые школе директивы увеличения доли колхозной и бедняцкой молодежи в школах повышенного типа.

Процент детей крестьян'в составе всех учащихся и вновь принятых по концентрам школ соцвоса по 11 районам РСФСР в 1929/30 г.

Показатели по копцентрам.		В общей массе уч-ся дети крестьян			озни-	и числе дети крестьян Индивидуального сектора						
		всех	вновь Тых	всех тхся	вновь Тых	Осво- божденные от сх. налога— бедняки		Обли в об поря серед	щем цке			
		среди все учащихся	среди вно	среди всех учащихся среди вно принятых		среди всех уч-ся среди виовь прин.		среди всех уч-ся	среди виовь прин.	среди всех уч-ся	среди вновь прии.	
а) В % и итогу уч-ся на данком концентре	I конц. (1—4 гг. обуч.)	78,3	81,0	8,6	8,4	17,7	20,3	49,8	50,6	2,2	1,7	
K SITO	II конц. (5—7 гг. обуч.)	33,8	39,8	5,6	7,3	9,4	12,9	18,2	19,2	0,6	0,4	
а) В % на дани	III конц. (8—9 гг. обуч.)	19,9	20,9	2,3	2,4	4,5	5,2	12,5	12,9	0,6	0,4	

4. Женщины на разных ступенях обучения в системе соцвоса

Диспропорция в развитии женской грамотности и образования по сравнению с мужской наиболее значительна на первой стадии обучения, где с наибольшей силой сказываются экономика и быт, преграждая женщине дорогу к школе (см. табл. на стр. 30).

Процент женщин в общей массе учащихся по мере продвижения по ступеням обучения не только не падает, но даже возрастает. Такое положение вещей является следствием более значительного перехода учащихся мальчиков из системы соцвоса в систему профобра и на производство, чем это происходит у девочек, для которых возможности такого перехода представляются менее обеспеченными. В городах в результате такой утечки мальчиков девочки на III концентре составляют большинство.

В сельских местностях процент девочек ниже, чем в городах на всех стадиях обучения. Особенно значительное снижение процента девочек на первой ступени показывают среднеазиатские республики. На втором и особенно на третьем концентрах обучения как в городе, так и в селе различия между мальчиками и девочками не так значительны.

Процент учащихся женщин на разных концентрах соцвоса по союзным республикам (по данным 1928/29 г.)

Концентры	CCCP	рсфСР	БССР	yccp	зсфСР	V36,CCP	Typkw.
Города 1 концентр (1—4 гг.)	47,4 48,7 55,1	48,4 50,0 55,9	47,8 42,8 55,8	47,8 47,5	42,5 43,4 45,5	34,4 44,5 54,7	40,7 51,8 57,4
Сельск. местн. 1 концентр (1-4 гг.)	38,5 32,5 42,5	38,9 37,3	37,2 27,3 39,4	40,0 28,5	32,4 33,1 30,6	12,0 41,1 41,3	9,9
Итого І концентр (1—4 гг.) . II » (5—7 гг.) . III » (8-9 гг.) .	40,3 44,8 54,0	40,9 47,9 54,9	39,3 39,3 55,1	41,5 39,5	35,3 40,3 54,3	22,3 4,4 54,3	25,0 51,8 57,4

Снижение процента девочек на втором концентре в сельских местностях РСФСР и БССР об'ясняется тем, что в состав учащихся данного концентра входят в значительной доле ученики школ крестьянской молодежи, где обычно преобладают мальчики.

5. Выполнение контрольных цифр 1929/30 г. по всеобщему обучению

Проверку выполнения контрольных цифр школьных контингентов, как они были запроектированы Госпланом Союза на 1929/30 г., мы можем провести, во-первых, путем сопоставления с ними данных об общей численности учащихся во всех типах школ I ступени, зарегистрированных обследованием на 1/XI 1929 г., легших в основу исчисленного выше номинального показателя обеспеченности школьными местами.

Поскольку же проектировки Госплана исходят из единого для всех республик контингента детей 8—11 лет и из одинакового курса обучения равного 4 годам, т. е. без учета местных особенностей в этом отношении, мы должны очевидно получить другой вариант показателя выполнения контрольных цифр, приведя учащихся к известному единству для всех республик, т. е. очистив их от подготовительных групп и групп переростков, имеющихся в национальных республиках, взяв таким образом учеников только на 4 группах обучения, как это и было в проектировках.

Приводим данные о числе учащихся с вычислением процента выполнения по обоим этим вариантам этих показателей, расчленив итоги СССР по городу и селу, а по союзным республикам без подразделения на городские и сельские местности (см. табл. на стр. 31).

/Можно считать контрольные цифры в общем итоге по Союзу выполненными в части развертывания общего числа школьных мест на 1 ступени почти на 100% (98,7%). В городах перевыполнены контрольные цифры, но зато по сельским местностям недовыполнены. Это об'ясняется тем, что в проектировках Госплана не было предусмотрено обслуживание городскими школами сельского населения, что имеет место в действительности. Надо также считать, что в проектировках Госплана недоучтен рост городского населения.

Выполнение контрольных цифр в 1929/30 г. по нонтнигентам учащихся на І ступени по союзным республинам

	че кон- ы по 29/30 г.	а I ст. 1929 г.	4811. rr.	Процент выполн. контрольн. цифр		
Территория	Школьные типгенты конц. 1929 (в тыс.)	Общее учащ. н на 1/XI (в тыс.)	Число уч на 1—4 г обучения (в тыс.)	общий	в т. ч. 1—4 гг. обучения	
СССР	11.795 1.815 9.975	11.638 2.254 9.384	11.405	98,7 124,2 94,1	96,7	
В том числе: РСФСР УССР БССР ЗСФСР Узб. ССР Тадж. ССР Туркм. ССР	7.440 2.597 498 412 187 23 33	7,893 2,493 524 513 157 21 36	7.741 2.464 514 482 145 20 .35	106,0 96,0 105,2 100,2 84,0 91,3 109,1	104,0 94,9 103,0 94,1 77,5 87,0 106,1	

Но если перейти к другому показателю, исчисленному на учащихся только в 4 группах (1—4 годы обучения), то мы будем иметь недовыполнение плана в размере 3.3%.

По отдельным республикам мы имеем перевыполнение общего показателя по РСФСР, БССР и Туркм. ССР, недовыполнение—по УССР, Узб. ССР и Тадж. ССР. По второму варианту показателей в числе выполнивших и перевыполнивших свои задания республик стоят все те же республики за исключением ЗСФСР, где показатель снижается вследствие исключения значительной доли обучающихся в 5 группах тюркских школ, построенных на пятигодичном курсе.

Так как в основу исчисления были положены данные учета на 1/XI 1929 г., после которого еще могло открываться с опозданием некоторое количество школ, нужно считать, что процент выполнения был более высоким. В частности по Таджикской республике еще не был налажен учет, и приведенные по этой республике данные являются предварительными, возможно преуменьшенными.

Есть основания считать учет недостаточно полным и по Узбекской и Туркменской ССР.

Во всяком случае мы должны считать на основании приведенных данных плановые наметки по Союзу в целом близкими к выполнению. Отмечая перевыполнение этих наметок в ряде республик в особенности по РСФСР, мы не должны закрывать глаза на наличие прорыва в довольно ответственных участках нашего просвещения, какими являются отсталые среднеазиатские республики.

6. Всеобщее обучение в СССР и других странах

Приводим имеющиеся данные о среднем ежегодном приросте учащихся в школах начального образования в различных странах за время с 1880 г. и кончая послевоенными 1920 — 1924 гг.

Годы	Великобри-	Франция	Италия	Австрия	Бельгия	Голландия	Швеция	Норвегия	Япония	CACILI
							1			
С 1880 по 1890 г.	2,4	0,7	2,3	2,6	6,3	1,8	1,6	1,4	1,9	3,7
С 1890 по 1900 г.	4,6	-0,1	1,1	2,6	2,6	1,6	0,6	1,7	4,0	2,4
С 1900 по 1910 г.	0,3	0,2	2,5	2,1	1,5	2,0	1,0	1,2	3,9	2,0
С 1910 г. и до послевоенных 1920/24 гг	-1,3	_3,1	1,6		-1,3	1,4	-0,8	0,3	2,2	2,0

Если считать, что в большинстве европейских стран ежегодный прирост в среднем составлял 1%, то наиболее распространенный средний годовой прирост учащихся, иллюстрируемый в этой таблице, в 2% очевидно обеспечивает покрытие однопроцентного естественного прироста и дает такой же процент увеличения охвата детей школой вследствие увеличения курса обучения и посещаемости школы.

Средний ежегодный процент роста учащихся в школах начального образования (1 ступ. и 7-летка), начиная с восстановительного периода 1923 24 г., составлял в СССР:

'	· ·		,•		٠.	,•	
	72.4	725 (26 1	1 12,	728 1	729 r	30
	923/	924	925/	926	927	928/	1929/
Средний ежегодный % прироста учащихся в школах нач. образ. по СССР (I ст.	_		-	,	pro-d	-	_
в школах нач. образ. по СССР (I ст. и 7-летка)	. 3,9	19,1	12,5	14,7	5,4	5,9	11,1

В самые «тихие» годы развития мы имели максимальные европейские проценты прироста учащихся. По большинству же приведенных лет наши темпы вдвое и втрое превысили максимальные и в пять-щесть раз средние европейские темпы прироста.

Запроектированные темпы среднего прироста школьных контингентов в ближайший 1930/31 г. (24%) в десять раз превосходит средний европейский темп. -

• Таким образом лозунг «догнать и перегнать» в отношении количественного развертывания школьной сети в значительной мере обеспечивается, поскольку речь идет о достижении всеобщей грамотности на основе 4-летнего курса обучения.

Нужно иметь в виду, что в среднем курс начального обучения в европейских странах 6-, 7- и даже 8-летний.

Таким образом полное осуществление этого лозунга во второй его части будет иметь место по введении всеобщего обязательного обучения на основе политехнической школы 7-летки.

Используя последние данные о численности учащихся на 1 000 душ населения по различным странам, составим перечень их в нисходящем порядке по величине показателя, причем, давая цифры по Союзу в целом, в этот, перечень введем отдельные союзные республики, что даст более правильное сравнение в виду значительных различий в их культурном развитии.

Страиы	На 1000 душ на- селения было уча- щихся	Страиы	На 1000 душ на- селения было уча- шихся
1. Соед. Шт. Америки (1924 г.). 2. Австралия (1924 ») 3. Нов. Зеландия (1925 »). 4. Нидерланды (1923 »¹. 5. Германия (1922 »). 6. Болгария (1923 »). 7. Япония (1924 »). 8. СССР (по пятилетке) (1933 »). 9. Дания (1925 »). 10. Норвегия (1924 ») 11. Великобритания (1925 »). 12. Чили (1924 »). 13. Швейцария (1925 »). 14. Чехо-Словакия (1925 »). 15. Венгрия (1925 »). 16. Польша (1926 »). 17. Швеция (1925 »). 18. БССР (1930 »). 19. Австрия (1925 »).	186 171 159 153 152 150 144 144 136 134 128 121 120 119	20. Бельгия (1925 г.) 21. Франция (1924 ») 22. Италия (1922 ») 23. Румыния (1922 ») 24. Латвия (1925 ») 25. УССР (1930 ») 26. Греция (1922 ») 27. Мексика (1923 ») 28. СССР (1930 ») 29. РСФСР (1930 ») 30. Испания (1925 ») 31. Юго-Славия (1925 ») 32. Литва (1924 ») 33. Бразилия (1920 ») 34. ТуркмССР (1929 ») 35. УзбССР (1929 ») 36. Брит. Иидия (1925 ») 37. Голл. Индия (1924 »)	98 98 96 93 93 90 83 83 81 79 65 55 41 37 35

По отношению к передовым капиталистическим странам мира показатель нашего Союза стоит еще на низком уровне. По сравнению с Соед. Штатами мы имеем показатель почти в $2\frac{1}{2}$ раза меньший, по сравнению с Германией—почти в 2 раза меньший.

Интересно знать какое место мы займем в этом перечне к концу пятилетки (1932/33 г.)? По наметке Госплана СССР мы будем иметь к этому времени на I ступени 17 000 000 учащихся. Считая, что на II концентре и во всей системе политехнического образования и прочих школах будет обучаться не менее 50% этого количества, численность учащихся в школах, которые мы можем сопоставлять с системами образования иностранных государств, таким образом достигнет 25 000 000. Это составит на 1 000 населения того времени 144 учащихся. Это дает нам основание ставить как вполне реальную задачу первых лет будущей пятилетки, превысить показатель европейских стран и Америки, учитывая те темпы дальнейшего их развития, которые приведены были выше и наши собственные темпы, достигнутые в первые годы ныне осуществляемой пятилетки.

Б. Характеристика школ всеобщего обучения

1. Продолжительность курса школы І ст.

Как известно нормальным типом школ I ступени признается 4-летка на селе, а в городе и фабрично-заводских районах намечается переход к 7-летке. Однако в различных экономических, географических и национально-бытовых условиях Союза школа I ступени до настоящего времени развивалась на несколько различных основаниях в отношении продолжительности обучения. В районе с редким населением, где школы функционируют в

составе одного комплекта они вынуждены работать на основе 3-летнего курса с нагрузкой на учителя не более 3 групп или, сохраняя 4-летний курс, производить прием не ежегодно, а через год с тем, чтобы дать возможность одному учителю работать не более, как с 2 группами.

В некоторых районах с культурно-отсталым населением и в частности среди нацмен развертываются школы с более удлиненным курсом обучения, чаще всего в 5 лет, в целях обеспечения возможности для этих народностей усвоения нормальной программы и добавочного изучения русского языка.

В результате мы имеем нижеприводимую группировку по Союзу школ

1 ступени в зависимости от курса обучения (см. табл. стр. 35).

Неполновесные школы 3-летки в городах являются исключением. В сельских местностях они занимают видное место — их больше трети всех школ. Однако в отношении охвата учащихся эти школы играют значительно меньшую роль; в них учится только четверть всего числа учащихся. Школы 5-летки в общих итогах по СССР составляют ничтожную долю. Они развертываются по небольшому числу административных единиц, где составляют значительную долю, а иногда даже большинство школ I ступени.

Преобладающим типом школы, как видно, является школа 4-летка. / Школы 3-летки составляют большинство в редко населенных республиках Средней Азии и Сибирском крае. Они составляют половину в Дагестанской АССР с разбросанным по горам населением. На Урале и Сев. Кавказе, где казалось бы условия расселения способствуют развитию школ с более продолжительным курсом обучения, однако, школы 3-летки составляют также почти половину всех школ. С другой стороны, мы видим, что в Северном, Вятском краях школы 3-летки составляют меньшинство, хотя условия расселения здесь казалось бы менее благоприятны для развития школ с полным курсом обучения, чем на Сев. Кавказе. То же можно сказать и про ряд других районов. Очевидно в данном случае сказывается влияние организационного фактора. В одних районах в результате развития школьного дела достигли таких условий, при которых обеспечивается установленная продолжительность обучения и при неблагоприятных географических условиях, а в других наоборот имеющиеся благоприятные географические условия не использованы в достаточной степени для развертывания нормального по продолжительности обучения типа школ. Школы 5-летки получили распространение только в некоторых национальных районах для обучения отсталых народностей: Дагестанская АССР, ЗСФСР, Крым. АССР и УзбССР. В последней нужно считать распространение 5-леток в значительной степени явлением нереальным, так как фактически до 5 года обучения доходит пока еще весьма незначительная доля учащихся, а подавляющая масса оставляет обучение много ранее. Это характеризует только установку, принятую Наркомпросом Узбекской ССР.

2. Комплектный состав школ

Другим наиболее важным признаком, характеризующим типы школ, является комплектность— число преподавателей. Этот признак находится в самой тесной связи с продолжительностью курса обучения.

Школа с одним учителем есть чаще всего школа с тремя годами обучения, а если с четырьмя, то с неежегодным приемом. В обоих случаях однокомплектная школа является неполноценной. При всякой возможности этот тип школы должен быть вытеснен школой с двумя комплектами, где могут быть организованы занятия одного учителя с двумя группами. Наиболее ценной признается школа с 4 комплектами, где на одного учителя приходится одна группа.

	-	. 0	[*] вэхишен ^V	24,7 71,6 3,7	100		-	С 5-летним курсом	0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0		
		Итого	Дт. Пкол 100 37,1 100 3,0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1			% школ	С 4-летним	61,2 60,8 60,2 60,2 65,6 67,4			
	о э ж водинист		Учашихся	27,9 69,6 2,5	100			С 3-летинм курсом	88.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.8		
	K H T	Сельские мествости	ПТкол	288,9 22,5	100				ACCP .		
бучения	% g	и пос.	кэхимен К	4,1 84,2 11,7	100			3	Карел.		
ьиости о		Гор. и гор. т	Пкол	8,6 80,7 10,7	001	4 CCCP	_	•	СР		
продолжительности обучения	07 гэ	V vauthxca B Thc.	2053,4 5949,6 311,5	8314,5	по районам СССР		Gr .	Башкирская АССР ЗСФСР УССР Средне-волжский край Ленинградский район и Карел. АС Северный район Западиый район			
0 <u>1</u> 1	и ы е	пкоч ⊏		40.105 64.741 3.260	108.106	5-леток					
ИХС	а н			328	-	= =	уядк	News no nop	0 11 12 13 14 15 15		
й ўчвіцихся	ые, д	ские мест-	Учащихся в тыс.	2007,8 5010,2 181,3	7199,3	и 3-, 4-		С 5-летним курсом	33,7		
ступени	ю т н	Сельские мест-	ткоч Писчо	39.569 59.654 2.582	101.796	1 ступени	% школ	С 4-летинм курсом	833,5 833,5 845,0 846,0 846,0 846,0		
~	го э 9	гор.	в тыс.	45,6 939,4 130,2	1115,2	5	0	С 3-летним курсом	90,9 66,74 58,71 50,0 74,9,8		
ійе ішк	A	и пос.	Учашихся	93.4	E	Процент шко	•				
Распределение школ		Города и пос.	пкои Число	5.45 5.087 678	6.310	Про	*.	·• Z			
Распр	Типы школ по курсу обучения			курсом и менее	Итого			. Райои в	Туркменская ССР		
-				С 3-летним С 4-летним С 5-летним			Анци	qon on MM	-00420c		

Какова общая группировка школ по комплектному составу и каков удельный вес каждого вида школ, определяемый по числу учащихся, это мы видим из следующей таблицы с относительными данными по СССР в разрезе города и деревни.

Группировка школ 1 ступени по комплектному составу и числу учащихся в них

	% школ						% учащихся					
.Территория	о В том числе:					0	В том числе:					
	Bcer	С І преп.	C 2 npen.	С 3 преп.	С 4 н более	Bcer	C 1 npen.	С 2 преп.	C 3	С 4 и более		
· CCCP												
Гор. и пос. гор.	100	7,0	11,0	9,1	71,9	100	1,3	4,5	5,4	88,8		
Сельск. местности	100	53,4	31,6	7,9	7,1	100	31,2	37,1	13,7	18,0		
Итого	100	50,7	30,4	8,0	10,9	100	27,2	32,8	12,5	27,5		

Однокомплектная школа является преобладающим типом в сельских местностях, где их зарегистрировано переписью больше половины — 53,4%. На втором месте стоит двухкомплектная школа. В городах школы с одним преподавателем являются исключением, там преобладает многокомплектная школа.

Однако, если значение и роль однокомплектной школы в общей системе сельских школ определять по весу обучающихся в них детей, то положение окажется несколько иным; в школах этого типа обучается только около трети — 31,2% всей детской массы. Наибольшая доля учащихся (37,1%) падает на двухкомплектную школу, которая в этом смысле является центральным типом сельской школы.

Располагая союзные республики и районы РСФСР в нисходящем порядке по проценту однокомплектных школ в общей массе сельских школ, мына первом месте найдем национальные республики со слабо развитой сетьюшкол и на последних районы с хорошо развитой сетью и высокой обеспеченностью школьным обучением (см. табл. на стр. 37).

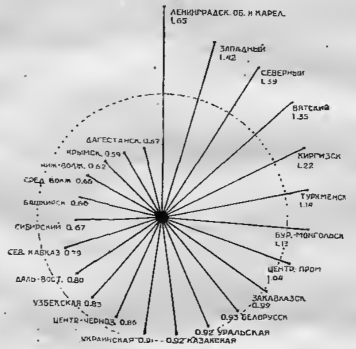
Как общее правило мы видим наибольшее распространение однокомплектных школ в редко населенных и отсталых районах. В последних значительную роль играет и слабая наполненность школьной сети. Несомненно большое влияние на положение отдельных районов в приведенном перечне оказывают разные организационные факторы.

3. Школьный район и густота школьной сети

Какова территориальная доступность школы I ступени населению? Как группируются дети около школьного пункта по расстоянию места их жительства и ежедневного хождения, иначе сказать каков радиус школьного района? Ответ на эти вопросы дает таблица распределения учащихся в городских и сельских школах отдельно по расстоянию от школы в среднем по СССР.

Процент школ с одним преподавателем на территории сельских местностей СССР

Райоиы	% одно- комплектн, школ	Районы	% одно- комплектн. школ
1. ТуркССР 2. УзбССР 3. Башкирск. АССР 4. Крымск. АССР 5. Казакск. АССР 6. Бурмонг. АССР 7. Леиингркарел. р-н 8. Сибирский край 9. Дальиевосточный край 10. БССР 11. Северный край 12. Средне-волжский край	82,4 76,3 76,0 76,0 74,1 72,4 68,5 67,4 66,7 66,4 62,9 58,3	13. Уральск. обл. 14. Нижие-волжский край 15. Дагестанск. АССР 16. Кнргнзск. АССР 17. Центрпром. обл. 18. Центрчерноз. обл. 19. Севкавк. край 20. ЗСФСР 21. УССР 22. Западн. р-н 23. Вятский р-н	55,7 51,7 51,7 50,2 46,6 45,4 42,8 43,8 41,0 39,7 32,5



Средний раднус школьного района (в км) сельских школ 1 ступени по республикам и областям СССР

Группировка учащихся 1 ступени по проходимому ими расстоянию до школы

	До 0,4 км	0,5—0,9 км	1,0—1,4 км	1,5—1,9 км	2,0-2,4 км	2.5—2,9 км	3,0—3,9 км	4,0—4,9 км	5 н более кж	Итого	Средн. ра- диус хожд. в школу
Городские школы .	43,7	27,6	15,3	5.3	3,9	1,1	1,7	0,6	0,8	100	0,79
Сельские школы .	41,3	23,5	15,3	6,1	5,9	2,3	3,7	1,2	0,7	100	0,94

В городах средний радиус школьного района короче, чем в сельских местностях. Однако разница между ними не так уж значительна: и там и здесь она меньше километра. В двух интервалах до 1 км живет большинство детей: в городе 71,3%, а в деревне 64,8%.

В сельских школах, расположенных в различных экономико-географических частях Союза, радиус школьных районов конечно изменяется в ту и другую сторону от приведеной средней величины. Распределив районы в нисходящем порядке по среднему школьному радиусу, мы будем иметь следующий порядок чередования.

Средний радиус школьных районов сельских школ 1 ступени по республикам н адм. районам СССР

Районы .	Средн. ради-		Сред. ради-
	ус. школьн.,	Районы	ус школьн.
	район. (км)		район. (км)
1. ЛенингрКарельск. 2. Западный 3. Северный 4. Вятский 5. Киргизская АССР 6. Туркменская ССР 7. Бурято-Монг. АССР 8. Центрпром. область 9. ЗСФСР 10. БССР 11. Уральская область 12. Казакская АССР	1,65 1,42 1,39 1,35 1,22 1,14 1,13 1,04 0,99 0,93 0,92 0,92	13. УССР 14. Центр. черноз. область 15. УзбССР 16. Дальне-вост. край 17. СевКавк. край 18. Сибирский край 19. Башкирская АССР 20. Средне-Волжск. край 21. Нижне Волжский край 22. Крымская АССР	0,91 0,86 0,83 0,80 0,79 0,67 0,66 0,66 0,62 0,59 0,57

Мы видим, что в ряде приведенных районов, преимущественно густо населенных, радиус школы заключен в минимальные пределы, несомненно допускающие возможность некоторого укрупнения. Что это так, можем подкрепить доводами специального обследования, выполненного ЦСУ в 1926/27 г., посвященного изучению межшкольных расстояний, т. е. расстояний между каждой парой соседних школ I ступени (см. табл. на стр. 39).

По СССР в целом в группе до 3 км, т. е. с радиусом до 1,5 км находится четыре пятых (39,0%) школ. В ряде районов в эту группу входит около половины и даже более (Воронежск. губ., Сев. Кавказ, Украина) школ. Есть школы, находящиеся друг от друга всего только в 0,5 км, их по СССР 5,8%, а в Воронежск. губ. они составляют почти пятую часть всех школ (17,7%), на Сев. Кавказе шестую часть (15,7%). В следующей группе с расстоянием до 2 км, а следовательно с радиусом до 1км в СССР находится 14,6% школ.

Выводы из этой таблицы говорят о том, что развертывание школьной сети шло можно сказать по линии наименьшего сопротивления, отдавая предпочтение территориальному принципу перед школьно-организационным, и используя всякую возможность сокращения радиуса до минимальных пределов.

Имея в виду все сказанное относительно радиуса школьного района и учитывая отмеченные предыдущей таблицей разнообразие в густоте школьной сети по отдельным районам Союза, можем ли мы считать, что существующее положение вещей в отношении радиуса школьного

района не позволяет нам говорить о возможности некоторого увеличения этого радиуса даже в пределах современной географии расселения детей, не затрагивая широчайших перспектив в этом отношении, открываемых в связи с коллективизацией сельского хозяйства.

Группировка сельских школ I ступени по расстоянию между ними.

P		До 3-	x KM		3-5	5—10	1050
Расстояние между школами в <i>км</i>	До 1	1—2	2-3		км	KM	. <i>KM</i> .
Им соответств, раднусы школьн. района км	До 0,5	$0,5-\ -1,5$		Йтого	1,5	2,5	5 и более
CCCP	5,8	14,6	18,6	39,0	33,3	21,3	6,4
В том числе по губ.: 1. Архангельская	1,2 17,7 3,3 0,8 1,0 3,0 4,1 15,7 3,1	3,9 26,4 1,9 2,0 4,8 15,0 7,5 20,1 5,5	13,6 20,6 28,7 6,6 15,6 20,5 10,0 15,6 7,5	18,7 64,7 51,9 9,4 21,4 38,5 21,6 52,4 16,1	39,3	30,2 10,3 7,3 45,0 24,0 20,9 37,9 18,5 40,0	25,2 0,8 0,1 1,5 1,1 1,3 12,7 5,7 21,3
По союзным республикам: 1. РСФСР	5,1 1,4 9,1 6,5 9,9 11,9	12,9 18,4 19,1 18,0 22,3 11,1	.16,6° 28,8 23,4 21,1 17,3 10,6	34,6 48,6 51,6 48,6 49,5 33,6	32,7 36,6 35,5 33,0 19,2 22,6	24,6 12,4 12,3 16,4 19,6 24,7	8,1 2,4 0,6 5,0 11,7 19,1

Нам кажется, что мы можем и должны считать, что в деле укрупнения школы, ее консолидации даже при существующих условиях жизни крестьянского населения, даже при существующих путях и средствах сообщения можно достигнуть больших успехов, особенно в южных районах с крупными населениями.

Мы должны использовать условия переходного времени, когда крестьянское население хотя и будет жить в своих индивидуальных дворах, но будет иметь коллективное хозяйство, коллективный рабочий скот, что открывает возможность организованного подвоза детей в школу и в более широких размерах, чем это практиковалось до настоящего времени. Всякое укрупнение школы, как это мы отмечали в своем месте, означает рационализацию педагогической стороны дела и удешевление стоимости обучения, размеры которого выражаются в многомиллионных суммах.

4. Оценка экономичности отдельных типов школ

Распыленная карликовая однокомплектная школа на селе должна уступить место нормальной 2-коплектной, где это только возможно.

Мы уже видели, что и при существующих условиях размещения школ имеется некоторая возможность укрупнения школ. В связи с реконструкцией сельского хозяйства, коллективизированная деревня от разбросанного жилья начнет переходить к организованному и более укрупненному общежитию. Этому будет способствовать и развитие автомобильных сообщений, улучшение дорожных путей.

Вопрос о собирании, об укрупнении школы таким образом ставится у нас в порядок дня. Этот вопрос между прочим возник и в Соединенных Штатах в связи с развитием автомобильного сообщения в этой стране, вызвав в школьно-административных и педагогических кругах движение в пользу т. н. консолидации школы.

Каковы возможные материальные выгоды такого укрупнения, мы можем судить на основании полученных по материалам школьной переписи нижеследующих данных о стоимости обучения в школах разного об'ема по бюджетам школ за 1926/27 хоз. год.

Расход на 1 уч. в школах I ст. и 7-летках разиой величины по СССР за 1926/27 г.

		(p by	мих						
	1 ступень					7 - летка			
Типы школ по величине	До 39 уч-ся	40—79	80—119 y4-cs	120—300 уч-ся	До 100 уч-ся	100—149 уч-ся	150—299 уч-ся	300 и более уч-ся	
Города	39,2	30,7	24,1 17,6	25,6 176,	61,6.	50,5 35,8	43,5	39 ,2 24,8	
	ļ.	Į.	ļ	l					

По мере увеличения об'ема школы расходы на 1 ученика снижаются по каждому из приведенных типов школ. Однако в школах 1 ступени наблюдается крайне характерное исключение: за пределами 3-комплектной школы (т. е. в группе школ с числом учащихся в 120 чел. и более) снижение расходов на 1 учащегося приостанавливается, а в городах даже наблюдается обратная тенденция — стоимость обучения начинает повышаться. Причину этого явления надо искать в том обстоятельстве, что наиболее крупные школы I ступени по строю своей организации, по условиям оборудования и постановке учебной части стоят на более высоком уровне по сравнению с малокомплектными школами. Большие школы находятся, как общее правило, в крупных городах, где и условия вознаграждения к тому же выше, чем в маленьких городах или городских поселениях, имеющих обычно малокомплектные школы.

Эффективность затрат в школах крупных по сравнению с мелкими, как показывают приведенные цифры, повышается в полтора и даже цва раза.

Прослеживая за изменениями величины расходов от одного типа школ по об'ему к другому, мы можем заметить некоторую стандартизацию этих расходов у отдельных типов, за пределами которых не наблюдается столь значительного изменения в стоимости, как до этих пределов. Для I ступени таким стандартным типом является школа с 80-119 учащихся, т. е.

школа с числом комплектов от 2 до 4. Для 7-леток замедление в сокращении стоимости отмечается на переходном интервале от 150—299 учащихся до 300 и более. Столь резких очертаний границ стандартного типа по этой группе школ не отмечается. Надо считать, что в условиях многокомплектности школы организационные особенности каждого типа школ не столь значительны, чтобы оказывать какое-либо решительное влияние на стоимость обучения. Здесь сокращение будет итти последовательно без особых скачков. Одно достаточно определенно подчеркивается приведенной таблицей — это заметное удорожание стоимости обучения и в малокомплектных школах 7-летки, вошедших в первую группу с нагрузкой до 100 учащихся.

В переводе на бюджет в условиях колоссальных затрат на дело всеобщего обязательного обучения, данные приведенные таблицей говорят о возможности многомиллионной зкономии в расходах при рационализации школьного дела.

5. Преподаватели

При разрешении проблемы о педагогических кадрах в момент ввецения всеобщего обучения необходимо исходить из более точного представления о численности и качественном составе занятых в настоящее время преподавателей. Данные школьной переписи, при которой учащие и учащиеся были подвергнуты сплошной переписи, и затем отчетные сведения последующего за переписью времени дают сравнительно богатый материал для характеристики советского учительства.

Прежде всего по своему социальному происхождению почти половина учителей (48%) — крестьяне Хотя прямых сведений о классовом составе крестьянских семей, давших учителей, и нет, но косвенные данные свидетельствуют о преимущественном происхождении учителей из середняцких слоев. Кулацкие элементы и зажиточные верхи деревни при отрыве своих детей от хозяйства направляли их главным образом на более выгодные хозяйственные и административные «должности». Остальная масса учительства вышла из разных классов, не исключая и духовного сословия; рабочее ядро составляет пока всего до 6%.

Данные о социальном составе педагогических школ свидетельствуют о том, что среди смены рабочий состав уже значителен и, судя по динамике социального состава педвузов и техникумов, будет из года в год сильно расти. В 1927/28 учебном году рабочих и детей рабочих в педагогических школах было 16%, а в 1929/30 г. — уже 21%. В прошлом году на четвертом курсе рабочие составляли 18%, а на первом их было уже 30%.

Женщина занимает преобладающее место среди советского учительства. Удельный вес ее в городе составляет 63%, на селе 61%, и такое преобладание наблюдается повсюду, за исключением лишь среднеазиатских республик, где бытовые условия являются еще пока серьезным препятствием

к широкому выступлению женщины на педагогической арене.

Возрастная структура учительства также весьма благоприятна. Более половины (48%) учителей находятся в возрасте 21—30 лет. Старых, перешедших 50-летний возраст, насчитывается только 4%; с другой стороны, очень молодых, не достигших 20-летнего возраста, имеется также не более 6%. В общем учительницы, моложе учителей, и в свою очередь преподаватели отдельных предметов старше групповиков. Благодаря преобладанию последних на селе деревенское учительство в общем является более омоложенным по сравнению с городским. Если взять цифры возрастов по отдельным республикам, то в Средней Азии и в Закавказьи молодые возрасты являются особенно преобладающими.

Несмотря на такую возрастную структуру, половина учительства получила образование в дореволюционной школе, причем среди городских учителей этот процент поднимается до 58, а среди сельских спускается до 40. В среднеазиатских республиках учительство для новой национальной школы вербовалось по преимуществу из туземной молодежи, прошедшей пореволюционную школу. По степени квалификации полученного образования до 17% учительства прошли высшую школу, 68% — среднюю и 15% — низшую или получили образование вне школы. Среди групповиков учителей с высшим образованием насчитывается по отдельным республикам от 3 (Туркм. ССР) до 9% (УССР) и среди предметников от 35 до 55%. Такое преобладание старого дореволюционного образовательного ценза в значительной степени было выправлено энергично проведенной переподготовкой учителей на специально организуемых для этой цели курсах, через которые прошло до 2/3 всего существующего учительского состава.

Возрастная структура в значительной степени предопределяет и степень педагогического стажа учительства. При преобладании молодых и средних возрастов не может быть и продолжительного рабочего стажа. Вот почему перешедших из дореволюционной школы в советскую оказалось далеко меньше половины (39%). В УССР и БССР количество их поднимается до 40—41%, в среднеазиатских республиках по причинам, указанным выше, спускается до 16%. В наибольшем количестве старый учитель, пришедший из дореволюционной школы, встречается среди городских предметников (до 61%), зато сельская школа в сильной степени омоложена и с этой стороны. Старых учителей здесь немногим больше 1/1 от всего количества.

Партийно-комсомольская прослойка в общем по Союзу равна 13,2%, причем члены партии в общей учительской массе составляют 2,6%, канцидаты — 2,7% и комсомол — 7,9%. Окраинные республики с преобладанием среди учительства молодых возрастов обладают относительно большим ядром учителей-коммунистов. В УзбССР их количество поднимается до 40%, в Туркм. ССР до 32%. Разница между групповиками и предметниками в данном случае не так значительна — у первых партпрослойка достигает 14%, у вторых — 12,5%.

Все учительство втянуто в профсоюзы, вне последних оказалось голько около 8 тыс. из 315 тыс. учительской армии.

Общественную активность учительства нельзя не признать весьма значительной. Около половины их (48%) принимают то или иное участие в общественной работе и притом работе постоянного характера, а не случайного. Особенно активен сельский учитель, принимающий участие не только в разного рода кампаниях — экономического, культурного и политического характера, но и работающий во многих случаях на выборных должностях. Учителя-общественники в городе составляют 40%, а в деревне до 58%. По об'ему общественной работы, если таковую измерять числом занимаемых отдельными лицами должностей, из всего числа учителей-активистов около половины несут по 2 и более бесплатных должности, при этом активистов с таким размером нагрузки в деревне больше, чем з городе на 14%.

В значительной своей части выходец из крестьянства сельский учитель не потерял и связи с землей. Пятая часть сельского учительства имеет надельную землю и из этой $^1/_5$ части до $70\,\%$ в свою очередь ведут с.-х. производство.

Следует обратить внимание еще на одну сторону учительской жизни— это совместительство, особенно развитое среди городских учителей. До 20% последних работает в нескольких школах. Данный показа-

тель ярко свидетельствует о недостатке учителей, с одной стороны, и о недостаточной их материальной обеспеченности — с другой.

6. Школьные помещения

Имеющийся фонд школьных помещений не может удовлетворить не только запросы всеобщего обучения, но и потребности обучающегося в данное время детского населения. Только путем установления 2 смен, а иногда даже и больше удается справиться с существующей теснотой в школе и добиться более или менее допустимого школьной гигиеной коэфициента плотности в классных комнатах. В среднем по Союзу на одного учащегося приходится 1,2 м² вместо нормальных 1,5 м², причем в повышенной школе этот показатель повышается до 1,3 м², в начальной — спускается до 1,1 м². Положение это более или менее одинаково по всем союзным республикам и лишь только одна ТуркмССР обеспечила своих учащихся наибольшей площадью (1,3 м²), что конечно временно, пока не развернулась здесь с достаточной полнотой советская национальная школа.

По степени обеспеченности школьными помещениями все учащиеся

республик по Союзу в целом распределяются таким образом:

Норма классной площади на 1 учащегося

порма классион клощах	th ha i grante		
	До 0,99 м²	От 1 до 1,24 .u ²	1,25 <i>м</i> ² и более
РСФСР УССР . БССР . ЗСФСР УзбССР . ТуркмССР .	46 42 64 48 51 34 47	21 25 20 21 17 20 21	33 33 16 31 29 46 32

По всем республикам около половины учащихся, а в БССР до $^2/_3$ размещены в условиях, далеких от нормы, установленной школьной гигиеной. И чтобы достигнуть нормальных условий существующую площады классных помещений нужно расширить по СССР на 24%, а по отдельным республикам таким образом: по РСФСР 23%, УССР 25%, БССР 31%, 3СФСР 32%, УЗбССР 29%, Туркм ССР 25%.

И это при условии сохранения двухсменного использования классов. В таком же положении обстоит дело и с кубатурой внутренних школьных помещений. Независимо от такого недостатка фонда школьных зданий, последние в значительной степени изношены и нуждаются в больших эложениях по капитальному ремонту. До 10% школьных зданий являются старыми, требующими замены их новыми, а до 50% — требуют в той или

иной степени капитального ремонта.

Так как только до 51% всех существующих школьных зданий при своем возведении имели целью непосредственное обслуживание школ, а остальные 42% представляют собою или приспособленные из построенных для других целей, или наемные, то вполне понятно, что значительная часть школ не обладает вполне пригодными зданиями. Особенно неважно в этом отношении обстоит дело в БССР, в которой наемных помещений насчитывается до 38%. Благодаря этому использование полезной площади школьных зданий не соответствует общему режиму советской школы с ее широко развитыми трудовыми процессами и постановкой физ-

культурного воспитания. В нормально организованной школе под классные комнаты отходит не более половины полезной площади, на самом же деле занято до 61%. Недостаток помещений не позволяет развертывать вспомогательную площадь—кабинеты, рекреационные залы и т. п., а заставляет все внимание сосредоточить на отведении площади под классные комнаты.

Общее состояние фонда школьных помещений

	недостатка ры для нор- го разме- существ.	о разме- существ. учащихся специаль- троенные ол (в %)		Показатели сантехн. оборуд. школьн. зданий, имеющ. (в %)					
:	Размер недостат кубатуры для но мального разме шения существ чнсла учащнхс (в ⁰ / _в)	Здания, специаль но построенные для школ (в %)	спен. раз- девальни	рекреацион. комнаты	водопровод	электрич. освещение	теплые уборные		
							•		
РСФСР	25	52	31	30 -	3	8.	6		
УССР	23	56	42	46	4	8	3		
БССР	33	25	28	35	2	6	1		
3СФСР	26	46	1	15	6	11	. 2		
УзбССР	21	23	-2	17	0,5	7	2		
ТуркмССР	13	40	2	43	2	12	1		
	1		+						

Не менее важное значение для характеристики фонда школьных помещений играет его санитарно-техническое оборудование. Все наиболее характерные показатели по этому вопросу приведены в следующей таблице:

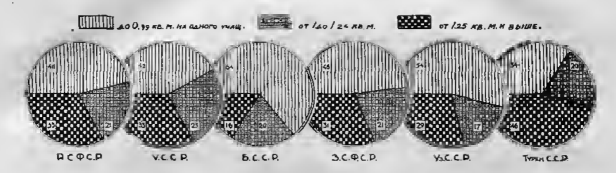
Саннтарно-техническое обслуживание шнол СССР (в процентах)

	0/₀ щкол	имеющих	==	°/ ₀ школьных зданий, име щих уборные			
	рекреац. помещения	специальн. комнаты для разде- вания	0/0 классных ко нат, имеющих вентиляцию	в стенах школьного здания	общне для мальчиков и девочек	холодные	
						-	
Школы I ст. в городе	59	42	84		. 53		
" " на селе	31	30	64	25	53	96	
Повышенные в городе	60	64	89				
" на селе	40	36	78	33	23	79	

Приведенные цифры указывают на необходимость улучшения санигарно-технических условий в существующем фонде зданий, в некоторых же случаях (устройство форточек, отдельных уборных для мальчиков и девочек) это потребует немногих средств и может быть немедленно осуществлено.

Отопление центрального типа в школьных зданиях весьма редкое явление (до 1,5%), зато громоздкими и неудобными русскими печами отапливается до 13% всех зданий.

Состояние фонда в трех последних республиках в общем более благополучно, хотя некоторые показатели и понижены. Также относительно меньше зданий со специальными раздевальнями, рекреационными комнатами и теплыми уборными. Об'ясняется это более благоприятными климатическими условиями, дающими возможность обходиться и без них.



Распределение учащихся школ соцвоса (в %) по степени обеспеченности классной плошадью

Строительство школьных зданий шло до сих пор замедленным темпом. Всего после Октябрьской революции было построено 17 396 школьных
зданий, или 7% к существующему общему фонду. В первые годы после
революции воздвигалось в среднем в год только около 400 зданий, в восстановительный период до 1 200 и наконец за последние два года строительство сразу же поднялось до 4 тыс. зданий. Но и этот темп отстает
от роста числа учащихся. Последних от 1927/28 г. к 1928/29 г. возросло
н а 786 тыс., в то же время школьных помещений возведено только на
392 тыс. учащихся.

С наибольшей энергией развернули за последние годы школьное строительство среднеазиатские республики, которые в каких-нибудь 3-4 года создали такой солидный фонд школьных помещений, что вряд ли в истории подобных стран встречались аналогичные факты.

В связи с растущей колоссальной потребностью в школьных помещениях и ограниченностью средств новое строительство устремлялось по преимуществу на возведение небольших зданий.

В среднем на одно новое здание приходится только 1,6 комнаты, и этот мелкий характер строительства является господствующим во всех республиках Союза.

Деревянное строительство занимает до 72% в общем об'еме всего строительства.

Все пореволюционное школьное строительство сосредоточилось почти исключительно на селе.

На город, где была возможность отвести под школы помещения из муниципализированного фонда, и следовательно с острой школьной теснотой так или иначе можно было справиться, приходится только 4% из всего нового строительства. Этим же об'ясняется и то, что начальная школа заняла до 96% всех вновь построенных помещений.

По своим конструктивным построениям новые школьные помещения недалеко ушли от возведенных ранее. То же преобладание классных помещений (57%) и те же в большинстве случаев недостатки в санитарно-техническом оборудовании.

В связи с введением всеобщего обучения к концу пятилетки потребуется возвести, помимо перестройки обветшалых зданий, еще новых 83 млн. m^3 , из которых 70 млн. в деревне и 13 млн. в городе. Количество это определено при условии обеспечения одного учащегося 4,5 m^3 в городе и 3,5 m^3 на селе, но при сохранении существующих соотношений между площадью классов и вспомогательными учреждениями. При сохранении 2 смен указанные количества сократятся в городе на 40% в деревне на 20%.

7. Эффективность работы школ — отсев, второгодничество, продолжительность обучения

Эффективность работы школы мы можем определить как способность давать максимальную продукцию, т. е. наибольшие выпуски с наименьшим процентом отсева и второгодничества.

Соответствующие показатели могут быть получены, если мы проследим за судьбою учащихся с первого года поступления их в школу до последнего. Все потери на пути обучения будут давать нам картину отсева, а соотношения дошедших до последней группы к поступающим в первую будут определять окончательную продукцию.

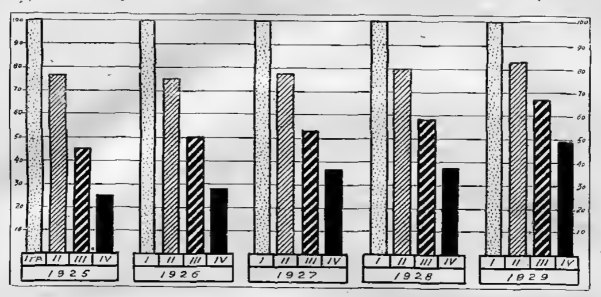
Отсев по годам обучения в школах І ступени представляет большой интерес, поэтому важно проследить—как в течение нескольких пяти лет, за которые мы располагаем данными, изменялся отсев по школам и какой процент из поступивших оканчивает школу при существующей силе отсева.

Показатели отсева при переходе из одной группы в другую между двумя учебными годами по СССР

		y	чеонымі	1 года	ии по	CCCF				
	Показателн отсева по отно- шению к 1-й группе, приня-		Γ	ородски	е шко	пы	Сельские школы			
той за 100		а 100	I rp.	II rp.	Ш гр.	IV rp.	I гр	II гр.	III rp.	IV гр.
		*								
Между	19 2 4/25 r	. и 1925/26 г	100,0	100,5	96,7	88,5	100,0	77,0	45,7	25,2
n	1925/26 "	и 1926/27 "	100,0	97,8	92.,2	84,0	100 0	75,0	50,6	28,3
27	1926/27 "	и 1927/28 "	100,0	99,7	96,2	90,0	. 100,0	77,5	53,5	36,8
	1927/28 ,	и 1928/29 ".	100,0	98,0	94,4	89,4	100,0	80,0	58,7	36,9
77	1928/29 "	и 1929/30 " .	100,0	96,3	92,4	88,2	100,0	83,2	67,1	48,9
			ÍI.							

В городах сила отсева и процент окончивших мало изменялся. Происходившие изменения обусловлены главным образом колебаниями в численности детского населения, а отчасти увеличением приема в первые группы, происходившим в связи с введением всеобщего обучения. До последнего года в городах доходят почти до 90% поступивших. В сельских—иколах между 1924/25 и 1925/26 гг. до 3-й группы доходило менее половины, до 4-й только ¼ учащихся. За все последующие годы сила отсева последовательно сокращалась. В связи с происходившим переходом многих трехлеток на четырехгодичное обучение процент обучающихся в этой группе также возрастал. В результате к последнему году мы видим, что до 3-й группы

доходит $^2/_{31}$ а до 4-й почти половина поступивших. Это говорит о значительных достижениях в школьном деле, явившихся результатом первых шагов на пути всеобщего обучения в деревне, но вместе с тем указывает на то, что несмотря на эти достижения положение далеко еще не благоприятно.



Изменение отсева учащихся в сельских школах I ст. при переходе из одной группы в другую по СССР в период 1925—1929 гг.

Приведенные цифры характеризуют силу отсева, как она определялась ежегодно при переходе из I группы во II, из II в III и т. д. и как она изменялась из года в год. Но мы можем определить и силу отсева среди одного и того же поколения, т. е. проследить, как одна и таке масса детей переходила из группы в группу и сколько из них дошло до последнего года обучения. Используя для этой цели статистические данные за те же годы, начиная с поступивших в 1924/25 г., мы можем установить полную картину продвижения для трех следующих поколений детей, т. е. кончая поступившими в 1926/27 г., так как в настоящем (1929/30) году дошли до 4-го года обучения еще только дети, поступившие 3 года тому назад. В итогах по СССР отдельно в городах и сельских местностях имеем такую картину отсева:

Движение учащихся по годам обучения среди поступивших в I группу в 1924/25, 1925 26 и 1927/28 уч. гг.

Движение по годам обуче-	Fo	Сельские школы						
ння среди детей, поступивших	1 гр.	II rp.	III rp.	IV rp	I rp.	Il rp.	III rp.	IV rp.
1					-		•	
в 1924/25 г	100,0	100,5	94,6	88,5	100	77,2	52,1	30,6
. 1925/26 ,	100,0	97,8	94,4	89,4	100	74,8	51,6	32,4
" 1926/27 "	100,0	99,7	96,1	91,7	100	77,5	56,9	41,5

Эти данные подтверждают в основном выводы предыдущей таблицы о происходящем сокращении отсева. В отношении сельских школ мы видим, что в составе детей, поступивших в школу в 1926/27 г. окончило ее 41,5%. Учитывая отметившиеся выше изменения в силе отсева последних лет, мы можем предположить, что в составе детей, которые поступили 2 и 1 год тому назад в школу, процент окончивших полный курс в деревне достигнет половины и более числа поступивших.

В городских школах также идет систематическое возрастание окончивших 4-ю группу.

Любопытный штрих отмечается произведенными цифрами по городским школам. Здесь на 2-й группе наблюдается как бы «присев» детей. Среди поступивших в 1924/25 г. на 2-м году мы видим больше детей, чем было на первом. Данное явление об'ясняется наличием в городах случаев поступления детей в школу, минуя 1-ю группу, прямо во 2-ю и даже иногда в 3-ю группу благодаря домашней или дошкольной подготовке. Явление это имело место и в последующие годы, но оно в данной таблице затушевывается усиленным притоком учащихся в 1-ю группу в период 1925/27 г. благодаря мероприятиям по введению обязательности обучения в городах.

Второгодничество.

Результатом неблагоприятных материальных и культурно-бытовых условий жизни ребенка, его биологических особенностей и наконец как продукт плохой педагогической работы школы, является второгодничество. О размерах второгодничества дают представление нижеследующие данные, взятые из итогов школьной переписи 1927/28 г.

Процент второгодинкав в школах I ступ. по СССР

T.	r o	В то	м числе	По отдельным группам				
пол .	Все	Гор.	Сельск.	1-я гр.	2-я гр.	3-я гр.	4-я гр.	
•			*				-	
Мужчпн	17,3	17,6	17,4	18,3	18,0	16,5	15,9	
Женщин	13,3	14,8	12,7	13,9	13,1	12,1	13,6	
Обоего пола	15,8	16,3	15,7	16,4	. 16,0	15,0	15,1	
			i				l.	

Почти шестая часть школьных мест на 1-й ступени была занята второгодниками. Среди девочек особенно в сельских местностях процент второгодничества ниже, чем среди мальчиков. Об'ясняется это главным образом более усиленным отсевом девочек. В стремлении закончить школу мальчики отсиживают второй год в большей степени, чем девочки.

На первых годах обучения процент второгодничества несколько выше, чем в последующие, когда происходит уже некоторый отсев, отбор неуспевающих.

С второгодничеством в настоящее время начата довольно решительная борьба в результате которой в текущем году мы имеем в некоторых частях Союза значительное снижение процента второгодничества. Для иллюстрации приведем данные по некоторым районам за 1929/30 г. в сопоставлении с данными 1927/28 г.

D 2 5 0 7 11	% вто	poгодн.		% второгоди.			
Районы	В 1927— 28 г.	В 1929— 30 г.	Районы	В 1927— 28 г.	В 1929—		
Севериый	13,3	7,0	Северный Кавказ	15,1	8,8		
Западвый	18,8	10,3	Сибирский край	15,9	9,4		
Ленинградский.	15,4	9,2	Башкирск. АССР	13,7	7,4		
Нижне-волжский	15,7	8,6	Дагестанская АССР.	16,3	9,0		

Процент второгодничества по некоторым из перечисленных районов снизился вдвое. Положительные и скорые результаты начатой борьбы в виде увеличения пропускной способности школьной сети мы имеем налицо. В какой мере достигнутые успехи являются однако следствием действительно проведенных мер по улучшению об'ективных условий работы школы и в какой мере это сокращение прошло без ущерба уровню знаний школьников и наконец в какой мере на сокращение оказало влияние простое административное воздействие — это должно быть предметом специального изучения. Необходимость такого изучения в условиях предстоящего введения всеобщего обучения по территории Союза является особенно очевидной.

Приведенные данные о второгодниках говорят о том балласте, который мы имеем по школе в целом и по отдельным годам обучения в силу неуспеваемости учащихся. Из приведенных соотношений между второгодниками и общей массой учащихся еще не видно, какая же доля учащихся, прошедшая через школу, пребывает во второгодниках на том или ином году обучения.

Этот весьма интересный вопрос впервые освещают данные школьной переписи. Приводим таблицу, где учащиеся каждой группы расчленены на: а) обучающихся нормальное число лет, и б) обучающихся более нормального числа лет, т. е. оставшихся в какой-либо группе на повторный курс.

. Показатели	Городские школы				Сельские школы			
	1-я гр.	2-я гр.	3-я гр.	4∙ягр	1-я гр.	2-я гр.	3-я гр.	4-я гр.
Не более нормы	80,3	69,3	61,2	56,5	81,6	70,8	63,9	59,5
Более иормы	19,7	30,7	38,8	43,5	18,4	29,2	36,1	40,5
Итого учащихся	100	100	100	100	100	100	100	100

Приведенная таблица рисует нам совершенно ненормальное положение, когда в составе учащихся, доходящих до 4-го года обучения, 43,5% в городах и 40% в селах застревает на повторный курс. В сельских школах более низкий процент второгодников об'ясняется более усиленным отсевом, а не более благоприятным положением дела.

Благодаря второгодничеству необходимая продолжительность пребывания ученика в школе всегда выше нормальной. Все это ложится добавочной нагрузкой к нормальной продолжительности пребывания в школе на всех стадиях обучения.

Приводим данные о средней продолжительности пребывания учащихся на каждом году обучения с исчислением процента излишне затрачиваемого времени к нормальному.

Средняя продолжительность пребывания в школе на каждом году обучения по СССР

110 CCC1	1	,		
	1-я гр.	2-я гр.	3-я гр.	4-я гр.
Город	1,2	2,3	3,4	4,4
Село	1,2	2,3	3,4	4,4
Процент излишне затрачиваемого времени к нормальному	20,0	15,0 .	13,0	13,0
				1

Процент излишне затрачиваемого времени на одного ученика по мере продвижения его по годам обучения сокращается как в связи с тем, что второгодничество в наибольшей мере ложится на первые годы обучения, так и в связи с неизбежным понижением удельного веса времени, излишне затрачиваемого на второгодничество, по мере увеличения всего периода пребывания в школе. Таким образом дополнительные расходы по преодолению отсталости учащихся ложатся относительно в меньшей доле на оканчивающих и в большей мере на преждевременно выбывших.

От средней продолжительности пребывания в школе следует отличать среднюю фактическую продолжительность курса обучения в школе. В соответствии с указанными выше изменениями в силе отсева последняя подверглась изменениям в рассматриваемом пятилетии исключительно в сельских школах. В итогах по СССР эти изменения выразились в следующем:

Средняя продолжительность обучения

•	1925/26	1926/27	1927/28	1928/29	1929,30
а) в городах	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
б) в сельских местност	2,5	2,5	2,7	2,8	3,0

Заметно увеличилась средняя продолжительность пребывания учащихся в сельских школах, где она была до последнего времени на довольно низком уровне. В городах средняя продолжительность обучения осталась неизменной. Дальнейшее увеличение средней продолжительности здесь будет повидимому связано с полным прекращением выбытия в связи с обязательностью начального обучения.

III. ПОДГОТОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ МАССОВОЙ РАБОЧЕЙ СИЛЫ

А. ФЗУ, школы типа ФЗУ и школы рабочего образования

1. Система

Система школ рабочего образования состоит из двух главнейших типов школ: школ фабрично-заводского ученичества, дающих первоначальную квалификацию подросткам, поступающим на предприятия в счет брони, и прочих школ массовых профессий, которые имеют целью повысить квалификацию уже занятой в производстве рабочей силы и повысить общеобразовательный и политический уровень пролетариата. Наряду со школами массовых профессий существует целый ряд школ и курсов самого разнообразного типа, имеющих каждые свою историю, накопленную в период революционных лет. Сюда относятся главным образом вечерние рабочие школы, дающие общеобразовательную и политическую подготовку на технической базе молодым рабочим, а также ряд других школ дополнительного профтехнического образования.

Аналогично системе ФЗУ в других отраслях народного хоз-ва существуют школы с организационной структурой ФЗУ в смысле целевых установок, связи с производством и состава учащихся, получающих заработную плату наравне с рабочими. Сюда относятся школы транспортного ученичества, школы строительного ученичества, школы колхозного ученичества (бывш. сел.-хоз. уч.), имеющие целью подготовку из батрацких слоев рабочих, обслуживающих коллективные хозяйства и вообще сельскохоз. индустрию. И, наконец, школы конторского и конторско-торгового ученичества («конторуч», «конторгуч»), подготовляющие из подростков, включенных в броню, работников советских учреждений, работников прилавка и т. д. Организован новый тип школ кустарного ученичества для брони подростков при крупных производственных кооперативных об'единениях.

Не имея возможности дать характеристику и основные выводы по каждому типу школ, мы будем рассматривать их об'единенно в две групны—ФЗУ и школы типа ФЗУ, как организации длительного характера, и остальные виды рабочего образования будем изучать в целом под общим наименованием «долгосрочные и краткосрочные курсы и школы рабочего образования».

Представляет особый интерес для изучения характера воспроизводства рабочей силы рассматривать эти две системы школ вместе. Такое совместное изучение этих двух типов дает возможности с наибольшей полнотой изучить об'ем подготовки рабочей силы по отдельным отраслям промышленности. Однако при этом приходится отметить, что разнообразие типов учебных заведений требует еще дальнейшей унификации системы подготовки массовой рабочей силы по линии выполнения постановления ноябрьского пленума ЦК ВКП(б), который наметил только основные задачи, которые должны стоять перед этой системой подготовки: во-первых, дать предварительную квалификацию, во-вторых, повысить уже приобретенную квалификацию, в-третьих переподготовить группу работников данной квалификации соответственно условиям технического видоизменения производственных процессов.

	ния	Процент 1929/30 г. к 1928/29 г.	140 4	204,1	42,9	1	1	132,1	126,8	1160,3	144,9	97,3	213,0	64,6		
	рабочего образования	Процент 1928/29 г. к 1927/28 г.	160 1	91,3	116,8		1	159,0	160,3	52,9	162,0	161,6	147,2	42,8	*	•
	- 1	.1 929/30 r.	r r r	2.990	3 588	1	ì	61.944	40.594	731	17.380	2.160	997	82		
	и школы	.1 92\8291	37 067	1 465	8.363	1	1	46.895	32.022	63	11.996	2.219	468	127		
азовання	Курсы	.1 927/28 r.	93 159	1.604	4.734	l	1	29.490	19.976	119	7.407	1.373	318	297		,
рабочего образовання		П929/20 г. к 1928/20 г. к 1928/20 г.	119 4	155,4	93,7	276,5	276,5	117,1	117,0	152,9	113,3	131,9	100,4	255,2		
школ раб	в ф 3 У	П928/29 г. Процент	103 9	152,4	103,0	106,4	116,9	105,2	104,3	0'66	104,6	116,7	135,9	550,0		
фЗУ н	8 0 9	.1 029/30 r.	80 887	5.038	19.869	1.977	9.425	117.196	80.494	1.526	29.204	4.061	1.485	426		
учащихся	'чащи	.7 62\8291	67 521	3,241	21.198	715	7.241	92.976	68.680	966	25.773	3,080	1.148	297		
Контингенты	>	.1 82/7281	64 458	2,126	20.584	672	6.192	95,032	62,839	1 000	24.646	2.639	845	55		
Кон		Специальности	Уилустпиэльно-темпиноская	Строительная	Транспортная	Сельскохозяйственная	Социзльно-экономическая	cccp	PCФCP	BCCP	VCCP	3СФСР	V36CCP	TypkwCCP		

Количество рабочих, учащихся ФЗУ и в школах рабочего образования по отраслям народного хозяйства

X II X	Всего уча-	25. 25. 25. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27	34	
1000 раб	оорваован. Рабочего Учашихся	44 4816 4816 4816 4816 4816 4816 4816 48	15	
· H	Учашихся ФЗУ	24 12 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	119	
r y	Учащихся на курсах рабочего образован.	8,000 8,000 8,000 1,100 1,000 1	100,0	•
KMTO	Учашихся Убф	0,581 0,00 1,4,27 1,4,10 1,4,10 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	100,0	
В %	хиродьЯ	8.81 9.12,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	100,0	
ОТЭР	Учащихся н сурсах рабо	2.273 10.571 10.722 16.930 1.375 3.624 3.532 1.122 641 2.313 2.313 2.313 4.532 4.035	65,760	
	Учащихся в ФЗУ	1.800 12.235 7.641 1.911 2.182 2.462 15.792 5.065 991 1.287 727 66.575	90.051	
	Всего	163.326 594.837 111.284 391.405 104.450 98.297 260.125 726.275 191.219 36.924 60.072 13.271 24.985 12.156 276.534	4.535.160	
	. Отрасли народного хозяйства	Добывание и обработка минералов. Горная и горно-заводская промышл. Обработка металлов. Обработка дерева Обработка дерева Пищевкусовая промышленность. Пищевкусовая промышленность. Полиграфическая промышленность. Полиграфическая промышленность. Производство физических сил.	Всего	

Прежде всего приходится отметить, что учет самой сети школ и курсов рабочего образования, вследствие организационной сложности, не может претендовать на исчерпывающую полноту, т. к. каждая школа в отдельности имеет разную степень оформления и функционирует в самые разнообразные промежутки времени. Это затрудняет выбор наиболее удачного срока для их учета. Проведенное обследование на 1/XI 1929 г., материалами которого мы ныне располагаем, не могли, повидимому, дать достаточно полных учетных данных, т. к. оно проводилось в тот момент, когда решения ноябрьского пленума еще не могли претвориться в практические мероприятия, и не была еще закончена передача сети школ рабочего образования из Наркомпроса в ВСНХ СССР. Таким образом, в части количественных показателей мы располагаем очевидно лишь ориентировочными сведениями и потому сделаем главное ударение на показателях, выявляющих соотношение между отраслями промышленности в исходный момент осуществления новой пятилетки кадров.

2. Темпы роста

Первые шаги анализа, дающего сопоставление контингентов ФЗУ и школ рабочего образования за последние годы, заостряют внимание на крайне слабых темпах роста контигентов, особенно по группе сельского хозяйства и индустрии. Только строительство и транспорт обнаружили темпы, характерные для данного периода (см. табл. на 52 стр.).

3. Сеть

Наличная сеть ФЗУ и школ рабочего образования на 1/XI 1929 г. не дает должной равномерности в показателях удовлетворения нужд каждой отрасли промышленности свидетельствует, что даже в отраслях с наивысшей обеспеченностью школами ФЗУ и рабочего образования, как-то металлообработка и машиностроение, удовлетворяются нужды только амортизации рабочей силы и отсутствуют резервы, необходимые для расширенного воспроизводства (см. табл. на 53 стр.).

4. Продолжительность курса обучения

По продолжительности обучения имеется большое разнообразие в зависимости, конечно, от той квалификации, которая дается общеобразовательной подготовкой учащихся, и от нормальной продолжительности учебного дня и учебной недели.

Однако с точки зрения обеспеченности подготовки профессий всех квалификаций школьными методами школа должна в своих контингентах отразить существующее в производстве соотношение по квалификации. Грубым показателем здесь может служить сопоставление структуры рабочей силы по проценту квалифицированных, полуквалифицированных и неквалифицированных с распределением контингентов ФЗУ и школ рабочего образования по продолжительности обучения в том предположении, что чем более высокая квалификация требуется от рабочего, тем большим сроком обучения определяется подготовка. В этих целях даем следующее сопоставление по материалам 1929/30 г. в отношении контингентов учащихся и 1926/27 г. в отношении группировки рабочей силы по квалификации, имея в виду условный характер данных сопоставлений (см. табл. на 55 стр.).

Там, где охват учебной подготовкой определяется наибольшим показателем (металлисты, текстильщики, бумажники), там существует и относительное равновесие между составом рабочей силы по квалификации и продолжительностью курса подготовки в школах ФЗУ. Там же, где эта потребность удовлетворяется наиболее слабо, там подготовка ограничивается узким рядом лишь наиболее квалифицированных профессий (прим. минеральщики, деревообделочники, пищевики). Курсы и школы рабочего образования дают перегиб в другую сторону, за исключением профессий

бумажников и машинистов, так как здесь уклон в сторону сокращения курса обучения, в сторону обслуживания в большей степени полуквалифицированных масс, нежели квалифицированных.

Группировка рабочих по квалификации и учащихся по продолжит. курса

Отрасли	Группировка рабочих по квалификации в % по данным демогр. переписи			Учащихся в ФЗУ раз- ной про- долж. курса в %		Учашихся в шк. раб. обр. разн. продолж. курса в %		Учащихся на 1 000 рабочих	
промышленности	Квалиф.	Полу- квалиф.	Неква- лифиц.	3 года н более	2 года п менее	2 года и более	1 год	ф3У	Шк. раб. образ.
Минеральщики	48	36	16	76	24	51	49	11	14
Горняки	56	26	18	98	2	33	67	21'	18
Металлисты	80	18	2	97	3	54	-46	69	97
Деревообделочники	62	28	10	81	19	36	64	18	13
Химики	23	59	18	52	48	41	49	22	20
Пищевики	52	33	15	99	1	67	33	9	5
Текстильщики	53	39	8	20	80	26	74	34	-
Одежда, обувь, кож	78	20	2	46	54	57	43.	26	- `
Бумажники	16	72	12	100	_	21	79	27	30
Полиграфщики	83	13	4	100	_	53	-47	21	11
Машинисты	40	60		100	_	32	68	29	93
Строители	91	2	7	56	44	34	66	_	-
Транспортники	3	23	74	92	8	46	54		
Итого	59	29	12 "	76	24	45	55	-	_

Будет ошибкой думать, что квалифицированная группа рабочих в меньшей степени нуждается в подготовке, чем остальные. Необходимо изжить такую постановку дела, так как реконструкция промышленности и резкое в связи с этим изменение производственных процессов по ряду отраслей промышленности, переводит квалифицированного рабочего в организатора и упрощает функции полуквалифицированных рабочих путем расчленения и механизации отдельных рабочих процессов. Таким образом, переподготовка рабочих в дальнейших перспективах промышленности должна ориентироваться на высокую производственную базу, особенно в виду того, что заполнение недостающих средних и высших командных должностей должно в плановом порядке итти путем продвижения вперед квалифицированных рабочих, являющихся организаторами производственных процессов.

5. База

Существенным обстоятельством для рационализации учебной работы ФЗУ служит приведение в сответствие учебных планов ФЗУ с продолжительностью курса обучения и с образовательной базой учеников. Бесспорным

утверждается то положение, что ФЗУ должно строиться на базе семилетки. Но на пути реализации этого положения встречаются громадные затруднения при комплектовании резко увеличивающихся в данном году контингентов ФЗУ подростками не только с соответствующей общеобразовательной подготовкой, но и с соответствующим для приема ФЗУ социальным положением.

Состав вновь принятых в школы ФЗУ в 1927/28 г., т. е. контингент оканчивающих в этом году — при ориентировке на семидетку еще в приемах 1927 г. — не обеспечивал эту базу. Даже в отношении I ступени не было полного благополучия.

Группировка принятых осенью 1927/28 г. по общеобразоват, подготовке в %%.

	3 групп и менее	4 групп	5-6 rp.	7 групп	8-9 rp.	Проф- шк о ла
фЗУ	7,3	37,8	40,8	9,9	0,8	0,4
Сельхозуч	9,2	56,4	11,4	2,8		
Стройуч	6,1	42,6	27,0	2,2	0,2	_
Конторуч	9,6	30,4	38,4	13,4	1,2	0,2

Процент принятых с базой выше I ступени (окончившие 5—9 групп школ Соцвоса и Профшколы) дает разнообразие по типам ФЗУ и союзным республикам. Проводим данные о приеме 1927/28 г.

,	Прив	ятых с	подго	т. выш	е школ	ы первой	ступени
Школы.	CCCP	РСФСР	VCCP	БССР	ЗСФСР	y36CCP	Туркм.
*DV	15.4	40.0	57.0	FO 0	12.0	_	11 1
ФЗУ индустриальн	45,4	42,2	57,3	50,0	13,0	_	11,1
" стронуч	60,0	66,2	50,4	_	46,2		_
" сельхозуч	65,8	63,8	74,0°	_	45,4	_	-
" конторуч	41,1	47,1	18,2		3,2	64,3	_
•	41,1				3,2	64,3	_

6. Пол и возраст

Возрастная структура учащихся ФЗУ вполне соответствует по своей однородности школе подростков. Основная группа приходится на возраст 16—17 лет. Незначительный процент лиц в возрасте старше 20 лет ограничивает школу подростками. Однако имеется относительно высокий процент лиц моложе 16 лет, что свидетельствует о комплектовании учащихся теми возрастами, которые при нормальном положении должны еще находиться в школе семилетке. Отрыв их от системы Соцвоса надо рассматривать, как отрицательный факт, нуждающийся в самых жестких ограничительных мероприятиях.

Одновременно с этим рассмотрим группировку по возрасту учащихся школ рабочего образования. Из приведенных данных можно убедиться, что контингент этих школ в значительном размере состоит из тех же возрастных групп, что и учащиеся ФЗУ. Существенная разница между ними и контингентом ФЗУ лежит в производственном стаже. Из сопоставления зтих двух таблиц напрашивается один существенный вывод о необходимости

.Возрастный состав учащихся ФЗУ

0	Группировка учащихся ФЗУ по возрасту в %%							
Специальности республик	Менее 16 л.	16-17. л.	1819 л.	20 л. н более				
СССР								
ФЗУ инлустр	12,8	64,4	20,9	1,9				
" стройуч	22,7	56,5	16,9	3,9				
" сельхозуч	33,6	39,2	21,2	6,0				
" конторуч	10,9	57,0	30,4	1,7				
РСФСР	-							
ФЗУ нвдустр	11,5	66,7	20,2.	1,6				
" стройуч	23,2	55,8	15,8	5,2				
" сельхозуч	23,8	40,7	28,7	6,8				
" конторуч	11,0	57,9	29,9	1,2				
УССР			g.					
ФЗУ индустр	16,9	60,5	21,6	1,0				
. " стройуч	24,6	54,9	19,1	1,4				
" сельхозуч	64,6	34,8	0,6	_				
" конторуч	10,0	55,0	32,3	2,7				
БССР			-					
ФЗУ индустр	6,9	52,2	36,1	4,8				
ЗСФСР								
ФЗУ нидустр	9,9	55,6	27,4	7,1				
" сельхозуч	7,3	41,5	29,3	21,9				
" конторуч	21,2	49,7	27,1	2,0				
УзбССР								
ФЗУ лидустр	8,4	21,7	33,7	. 36,2				
" конторуч	6,5	59,1	29,3	5,1				
ТуркмССР				-				
ФЗУ индустр. т	3,0	33,4	42, 4	21,2				
MON TORNAL		19,0	- 66,7	14,3				
" конторуч				1				

более широкого вовлечения в систему подготовки широких масс взрослых рабочих и переключения на систему ФЗУ тех учащихся подростков и молодых рабочих, которые оказываются вне системы ФЗУ лишь постольку, поскольку не состоят в броне подростков.

Группировка учащихся курсов рабочего образования по возрасту в % (Индустр.-техн. специальн.).

Республики	Менее 16 лет	16—17 лет	18—19 лет	20—24 лет	25—29 , лет	30 лет и более
CCCP	2,2	20,1	19,0	27,4	15,6	15,7
РСФСР	2,0	22,8	20,4	26,2	14,8	13,8
УССР	2,8	14,8	14,6	29,3	17,1	21,4
3СФСР	0,7	6,9	20,7	36,3	19,7	15,7
УзбССР. :	6,5	64,5	23,6	5,4		_

Наиболее яркое разграничение по возрасту учащихся ФЗУ и школ рабочего образования дает УССР и особенно ЗСФСР, где удалось вовлечь в производственную учебу большой процент взрослых рабочих.

В составе индустриальных рабочих около 29% женщин; примерно в соответствии с этим находится процент женщин в школах ФЗУ индустриального типа. Однако, если принять во внимание, что относительное большинство женской рабочей силы выполняет менее квалифицированную работу, то следует считать этот процент ненормальным: он должен быть выше, чем процент женщин в составе рабочей силы.

Строительство и транспорт находятся в минимуме, а конторуч. естественно в максимуме.

Особенно плохо обстоит дело с вовлечением женщин в окраинных республиках. Недостаточен темп прироста женщин за два года, поскольку положение мало изменилось за истекший год.

		% женщин в состав . учащихся			
		1927/28 г.	1928/29 г.		
ФЗУ индустр		27,6 5,8 17,4 8,1 45,0	28,5 8,6 18,6 8,6 40,8		
Итого СССР		24,0	24,0		
РСФСР УССР	• •	26,6 21,1 15,4 12,2 12,7	27,0 18,9 19,0 5,7. 15,1 7,7		

7. Социальный состав учащихся

Большое значение в отношении курсов рабочего образования для определения социального положения имеет производственный стаж, т. е. работа по найму. Материалы 1928 года по индустриально-технической группе весьма показательны в этом отношении.

Производственный стаж учащихся курсов рабочего образования к моменту поступления на курсы

г о П	Не работало	Работало	Из них работали в качестве		
	по найму	найму.	рабочих	служащих	
Мужчин	13,2	86,8	92,4	7,6	
Женщия	24,7	. 75,3	95,6	4,4	

Довольно значительна группа лиц, попавших на работу в производство и на курсы рабочего образования одновременно. Больший процент таких лиц, очевидно получающих квалификацию впервые, приходится на долю женщин. Небольшой процент лиц, работавших по найму, приходится на группу служащих, включая сюда младший обслуживающий персонал и низшую цеховую администрацию.

В составе рабочих имется большая группа с высоким производственным стажем; особенно высок этот процент по группе служащих.

Группировка рабочих до поступления на курсы по найму в зависимости от стажа

Д	о 2 лет	От 24 лет	От 5—9 лет	10 л. и более
Рабочие	17,1	.30,0	27,4	25,5
Служащие	10,1	15,6	25,5	48,8

Эти показатели свидетельствуют, что рабочие курсы, вовлекая преимущественно молодые, наиболее ценные, возрасты рабочих, опираются в ученьи на солидную производственную базу и лишний раз подчеркивают необходимость диференцировать курсы по их установке в зависимости от степени производственных навыков и интересов обучающихся. Это одно из положений, которое поможет более широко вовлечь в русло повышения квалификации средние и старшие возрастные группы рабочих — те старые пролетарские кадры, которые в той же мере, что и молодежь, нуждаются в дальнейшем повышении квалификации.

Социальный состав учащихся ФЗУ и школ рабочего образования в значительной части определяется фактом связи с производством, поскольку эти лица имеют самостоятельные источники существования от работы на производстве. Поэтому обычная группировка учащихся по социальному составу имеет здесь другое значение — это, главным образом, связь с социальным классом до поступления в школу.

В виду весьма высокого вовлечения ядра рабочих в состав учащихся ФЗУ и школ рабочего образования, особенно по индустриальной группе, нет больших оснований ожидать резких сдвигов и в текущем учебном году.

Предварительные данные по 6 главнейшим районам РСФСР (Москва, Ленинград, Запад, Нижняя Волга, Сибирь, Сев. Кавказ) выявляют состав учащихся этих школ (см. табл. на 60 стр.).

Очевидно, что громадное большинство учащихся представляет из себя коренное пролетарское ядро, происхождением связанное с рабочим классом, конечно, кроме конторуч, где значительная доля группы служащих, и школ кустарного ученичества с преобладанием крестьянского населения. По остальной системе рабочего образования, включая и колхозуч, процент рабочей прослойки держится на одинаково высоком уровне.

Социальный состав учащихся по республикам

		По	ФЗУ вс типов	ex	По курсам рабочего обр. всех типов			
Республ	нки.	Рабочих	Крест.	Прочих	Рабочих	Крест.	Прочнх	
							!	
CCCP	∫1926—2 7	74,3	7,6	18,1	30,4	13,0	56,6	
	1928 – 29	75,7	9,6	14,7	84,3	4,7	11,0	
РСФСР	1926-27	75,5	7,8	16,7	28,5	12,5	59,0	
	1928—29	77,0	10,2	12,8	85,6	4,4	10,0	
veen	1926-27	73,3	5,2	21,5	40,9	13,1	46,0	
УССР	1928-29	75,3	5,4	19,3	84,1	2,4	13,5	
FCOD	(1926—27	66,4	2,9	30,7	7,4	46,7	45,9	
БССР	1928-29	60,2	9,9	19,9	74,0	3,1	22,9	
	(1926—27	64,0	14,2	21,8	43,3	3,9	52,8	
3СФСР	1928-29	60,7	24,8	14,5	91,0	3,5	5,5	
V 4 00D	ſ1926 - 27	58,6	24,3	17,1	18,8	29,2	52,0	
Узб.ССР	1928—29	55,1	37,5	7,4	74,2	16.4	9,4	
	_{ 1926−27	17,8	8,7	73,5	11,6	76,9	41,5	
Туркм. ССР	1928-29	46,3	50,0	3,7	33,0	57,3	9,7	
		£						

8. Вероятная продукция

В заключение характеристики структуры ФЗУ и школ рабочего образования дадим распределение учащихся по годам обучения и по продолжительности курса, что имеет значение и для вычисления продукции в пределах отраслей промышленности в итогах по СССР за 1929/30 г.

В виду того, что отсев по данной системе школ значительно ниже, чем по остальным типам учебных заведений и что выбывшие из школ остаются на том же производстве в качестве рабочей силы, можно определять продукцию, исходя из численности выпускных групп, без учета так называемого отсева. Наибольший показатель продукции (условимся брать процентное отношение выпускных групп к общему контингенту, увеличивая краткосрочные на 50% в предположении 1½ выпуска за год) получается в результате наименьшей продолжительности курса; поэтому мы воспользуемся этим показателем для характеристики качества и количества. Наиболее благоприятное соотношение имеется по группе индустриальной (см. табл. на стр. 61).

Очевидно, что темпы роста контингента ФЗУ и школ рабочего образования до 1 янв. 1930 г. на 60% не могут в ближайшие два года значительно поднять продукцию и поставить число окончивших в соответствие с громадным размером потребности в квалифицированной рабочей силе.

Сохраняя соотношение между продукцией и контингентом, необходимо в интересах развивающейся промышленности значительно поднять абсолютную величину продукции за счет общего увеличения контингента.

	Рабочих	Кре- стьян	Служа-	Иждивени. государств. учрежден.	Прочие
Школы типа ФЗУ	1				
ФЗУ индустриальн:	88,1 81,4 81,0 79,5 46,1	2,8 6,3 2,5 11,5 7,1	6,1 3,5 11,7 3,6 42,5	1,8 4,6 4,1 4,8 3,0	1,2 4,2 0,7 0,6 1,3
. Итого	83,4	3,4	10,3	2,4	0,5
Кроме того шк. куст. учен ,	37,5	34,6	12,3	9,8	5,8
Школы рабочего образова- ния	-	•			
Школы массов. проф. (бриг. уч.) . Вечерние рабоч. школы	86,6 92,4 82,2	4,0 2,0 4,0	7,7 3,3 10,9	1,5 0,2 0,1	0,2 2,1 2,8
Итого	84,9	3,2	9,0	0,2	2,7
Отрасли	Число раб. 1929 год (тыс.)	Окончило ФЗУ в 1928 году	Окончило ФЗУ на 1 000 раб.	Окончило курс раб. обр. всех типов	Окончило на 1000 рабочих
Индустриальная	2 789	23 864	86	17 641	63
Строительная	777	696	9	899	12
Транспортная	970	5 680	59	4 087	42
Итого	4 536	30 240	67	22 627	50

Выпуск 1928/29 г. из ФЗУ примерно в размере 23 — 25 тыс. и школ рабочего образования в размере 18 тыс. составил крайне незначительный процент к занятой рабочей силе. Намечающийся осенью прием по индустриальным ФЗУ в размере 100 000 подростков и осуществленный январский набор в размере 60 000 значительно увеличит значение ФЗУ в системе подготовки квалифицированной рабочей силы.

Б. Прочие курсы (шитья, машинописи, счетоводства и т. д)

1. Система

В понятие «прочие курсы» нами включены разнообразные курсы и школы, обслуживающие самые разнообразные слои населения на условиях более свободного приема, нежели на курсы рабочего образования.

К числу этих курсов относятся: курсы кройки и шитья, машинописи, стенографии, иностранных языков, счетоводно-бухгалтерские, чертежные и т. п. курсы, удовлетворяющие запросам населения на первичную профессионализацию и навыки в области кустарного ремесла.

В связи с условиями более свободного приема эти курсы, организуемые государственными учреждениями и частными лицами, существуют обычно на самоокупаемости: за счет платы за обучение, исчисляемой обычно по классовому принципу.

Значение платы за обучение в общей сумме бюджета курсов, а равно и самая стоимость содержания таких курсов, выявляется из следующих данных, собранных в год школьной переписи (1927/28) в отношении тех курсов, которые имеют продолжительность обучения не менее одного учебного

года (8-9 месяцев) (см. табл. на 63 стр.).

Учебные заведения этого типа обычно не входят в систему плановых действий по подготовке специалистов той или иной отрасли или степени квалификации, и потому здесь контингенты определяются не только спросом со стороны отдельных отраслей народного хозяйства, а, главным образом, стремлением широких слоев населения получить первоначальные технические навыки. Позтому курсы такого типа дают в значительной мере подготовку «на случай».

Однако подготовка охватывает специальности из самых разнообразных отраслей народного хозяйства, что заполняет всю классификацию основных специальностей профобра. Для характеристики узких специальностей, которые подготовляются этими курсами, приведем контингенты окончивших весною 1928 г. в сопоставлении с курсами краткосрочной подготовки (несколько месяцев), имея в виду, что некоторые из них выпускают продукцию несколько раз в год и потому приведенная здесь продукция краткосрочных курсов может быть увеличена для перевода на годовой цикл в 1½-2 раза (см. табл. на 64 стр.).

Заметен отлив от социально-зкономических курсов (машинописи, счетоводства и т. п.) в связи с большой безработицей по этим профессиям, которая была 2-3 года тому назад, и неуклонный рост художественной группы, как тяги к искусству для удовлетворения внутренних запросов (музыка, живопись).

2. Состав учащихся по полу, возрасту и социальному положению

В условиях свободного приема и неограниченных предложений имеет особый интерес, на ряду с общим учетом развития сети и контингента за ряд лет, остановиться более подробно на характеристике состава массы, которая наводняет эти курсы.

Курсы обслуживают главным образом женщин, так как по специальностям наибольший контингент приходится на кустарно-ремесленную группу (швейное дело) и социально-зкономическую (машинопись, бухгалтерия и т. д.). В сочетании с возрастом получается яркая картина притока на курсы женской молодежи, которая ищет путей к получению самостоятельных источников существования и места в производственном процессе.

Мужская группа оказывается значительно старше по возрасту и идет на курсы очевидно в поисках более высокой квалификации и вместе с этим ищет работы главным образом в производственном секторе — в сельском хозяйстве, промышленности и торговле (см. табл. на 65 стр.).

Подтверждает нашу мысль о причинах привлечения на курсы женщин (поиски первой квалификации), а мужчин — повышение квалификации — процент несамодеятельных в составе учащихся: в составе мужчин их $\frac{1}{4}$, а в составе женщин $\frac{2}{4}$.

Социальный состав учащихся дает широкое представительство всех категорий, поичем, как правило, выявляется по специальностям наиболее высокий процент той социальной группы, которая характеризует эту специальность в жизни (рабочие — в индустрии, кустари — в ремесленной, служащие — в соц.-экономич. и т. д.) при сохранении общей тенденции вы-

	py ee	100		13,1	11,6	17,0	0,5	37,2	39,0	1	n .
	Группировка вносящих плату по размеру ее за год в %%	75—99		6'81	19,5	5,6	8,1	28,1	58,8	1	
	х плату в %%	50~74	:	41,5	-13,6	31,7	28,2	19,8	6,0	ĺ	
	вносящи: за год	30- 49		18,8	17,3	37,2	49,3	.13,3	6,0.	- * f	
8 голу	провка	20—29		2,1	1,4	7,3	7,7		4,0	1	
в 1927/28 голу	Групп	1—19		ಬ್ಬ	ი'ი	1,2	6,2	0,5	i ·	1	
	idtsku r	Освобожден. о. в "/u" п		29,6	28,4	36,9	5,9	29,8	73,1	· i ·	
обучение по долгосрочным курсам	до- очни- о	ходы Прочие до-		8,11	11,2	11,8	•	21,6	23,9	i	
долгоср	Распределение до- ходов по источни- кам в %%	. Бюджетные постудления		29,8	27,8	21,4	:	14,3	68,1	100	
зние по	Распр ходов ка	Плата за обу- чение		58,4	61,0	8,99	•	64,1	8,0	1	
	й рас-	На 1-го уча- шегося руб.		69	67	94	81	72	236	339	
Бюджет и илата за	Средиий ход	На 1 курсы Вублей		12,299	12.875	7.130	7.254	8.115	22.533	18.290	
Бюджет		Респубялки		CCCP dDDD	рсфср	yccp	BCCP	3СФСР.	Уз6ССР	TypkMCCP	

Контингент учащихся на долгосрочных курсах

Специальности	Число уча (абсолю 1 62 — 26 1 1 65 — 87 — 187 —		1929—30 г.	В %% дыдуш	г пре- с. году	В %% к итоту	Учащияся в 1929—30 г. на 1000 учащияся в школах соцвоса
Сельскохозяйственная	1 393 4 962 26 220 993 1 453 45 721 2 929 3 110 8 679 95 460 80 422 8 314 1 157 3 842 1 245 390 90	6 426 27 286 792 2 268 37 645 2 054 4 009 12 753 94 948 72 866 13 791 1 248 3 537 2 967 437	63 167 3 460 5 332 46 995 2 843 7 871 15 459 150 060 113 906 21 420 2 607 8 707 2 396 1 014	123,1 129,5 104,1 79,8 156,1 82,3 70,1 128,9 146,9 99,5 90,6 165,9 107,9 92,1 238,3 112,1 113,3	156 155 209 246 81 232	3,3 	0,37 4,8 0,26 0,4 3,5 0,21 0,59 1,15 11,19 12,6 7,4 4,4 13,8 13,6 24,1

Контингент учащихся на нраткосрочных курсах

	Числ	ю учащих	ся		нтинге 129 - 30	
Типы школ и республики.	1928—29 r.	1929—30 г,	в % к 1928—29 г.	в % к итогу	на 100 уч. в школах соцвоса	на 100 уч. долг. курс.
Сельскохозяйств. Индустриально-технич. Кустарно-ремесл. Строительство Транспорт. Соцэкономич. Медицинская Педагогическая Художественная Прочие СССР.	5.093 10.937 53.719 1.232 5.894 9.986 2.283 341 144 928 90.557	4 611 9.601 11.928 3.445 2.317 19.369 1.386 1.318 371 5 344 59.690	91 88 22 280 39 194 61 387 258 576	7,7 16,1 20,0 5,8 3,9 32,4 2,3 2,2 0,6 9,0	0,34 0,72 1,6 0,26 0,17 1,44 0,10 0,10 0,03 0,40 4,45	93,5 34,1 98,7 43,5 41,2 48,8 16,7 2,4 — 39,8
РСФСР УССР БССР ЗСФСР УзбССР ТуркмССР	65.705 18.918 176 4.249 1.160 349	40.108 14.908 210 1.378 2.909 177	61 79 119 32 251 51	67,1 25,0 0,4 2,3 4,9 0,3	4,4 5,1 0,3 2,1 16,5 4,2	35,2 71,0 80,6 15,8 12,1 17,4

Возраст учащихся долгосрочных курсов

		% л	нц в	возр	асте		
Специальности (в скобках—% женщин)	До 16 лет	16—17 ner	18—19 лет	20—24 лет	25—29 лет	30 лет и более	% самодея- тельных
Сельскохозяйственная	0,1 1,5	5,8 10,8	22,1 35,8	46,2 41,0	17,6 9,0	8,2 1,9	74,3 39,8
Индустртехнич	1,2	12,2 19,5	23,7 32,2	32,9 32,1	16,6 9,5	13,4	64,8 27,0
Кустарно-ремесленная	6,0	20,4 31,2	14,8 20,4	21,2 19,9	21,6 10,1	16,0 8,4	77,2 11,8
Стронтельная	0,5	4,9 9,5	17,7 29,9	40,0 39,1	20,3 15,2	16,6 6,3	69,2 12,6
Транспортная	0,2	2,3 14,9	8,2 27,7	24,0 42,6	21,3 12,8	44,0 2,0	96,6 59,6
Соцэкономическая	0,5	5,7 13,8	11,7 24,1	29,7 33,8	25,0 16,2	27,4 11,2	78,0 33,2
Медицинская	0,1	0,7 4,5	5,2 14,6	16,5 35,0	12,3 23,6	65,3 22,2.	88,6 59,0
Педагогическая	0,2	8,9 15,1	32,0 32,1	44,4 36,5	10,5 9,0	4,0 5,7	45,6 36,5
Художественная	16,4 17,8	12,2 14.8	18,0 18,6	33,9	12,1 13,2	7,4 5,7	49,1 23,0
Итого по СССР	2,5 6,2	7,6 21,0	15,3 22,2	31,2 27,8	20,7 13,3	22,7 9,5	7 2, 3 23,9
РСФСР	2,2 5,9	7,4 21,4	14,5 22,2	30,5 27,4	22,1 13,4	23,3 9,7	74, 2 23, 3
БССР	1,3	10,4 14,7	32,0 34,5	47,4	7,2 6,3	3,0	55, 5 - 39,6 :
УССР	3,8 10,4	8,7 17,4	11,8 18,2	26,9 29,9	20,6 14,4	28,2 9,7	85;6 32,7
3СФСР : М. (40,8) Ж.	3,9 12,5	8,0 16,4	18,7	36,1 30,0	12,9 8,1	20,4 5,8	52,3 15,4
Узб. ССР М . (21,6) Ж .	0,5	6,2 24,3	26,5 23,2	47,2 21,6	14,5 17,4	5,1	24,8 21,3
Турки. ССРМ. (13,6)Ж.	0,3	11,5 26,4	39,5 20,8	39,2 22,6	8,9 11,3	0,6	32,4 7,5

сокого процента служащих, характерного для курсов с относительно свободными условиями приема, что в отношении самодеятельных свидетельствует о выборе профессии как бы по наследству от родителей.

Социальный состав учащихся в 1928/29 г.

Специальности и союзные	Учащ	теся по со	циальн. по	оложению	в %%
республики	Рабоч.	Крест.	Служ	Кустари	Прочие
Сельскохозяйств. Индустр -техническ. К устарно-ремесленная Строительная Транспортная Соцэкономическая Медицинская Педагогическая Художественная	19,1 36,3 35,0 31,0 52,5 14,3 3 9 11,7 17,8	18,9 2,1 13,8 2,1 0,3 4,5 4,7 40,2 1,7	49,6 56,0 37,9 59,9 46,2 72,2 81,7 25,4 66,5	3,9 3,2 9,9 3,8 0,5 4,4 3,7 2,8 7,1	8,5 2,4 3,4 3,2 0,5 4,6 6,0 19,9 6,9
Итого по СССР	22,3	7,9	58,9	6,1	4,8
РСФСР УССР. БССР. ЗСФСР. Узб ССР.	22,5 30,1 8,6 12,2 3,5 7,9	7,2 2,6 48,7 17,2 9,4 69,2	60,5 55,9 28,2 57,2 19,2 12,0	5,9 7,2 10,7 7,8 2,1 1,2	3,9 4,2 3,8 5,6 65,8 9,7
В том числе: Муж	21,1 23,0	7,6 8,0	61,2 57,8	4,1 7,0	6.0 4,2

Не меняет эту характеристику и привлечение материалов 1929/30 г. то шести основным районам РСФСР, где Москва и Ленинград в сущности почти полностью исчерпывают контингенты учащихся курсов данного типа (см. табл. на 67 стр.).

Существенное значение, дополняющее социальную структуру учащихся долгосрочных курсов, имеет связь учащихся с производством (см. табл. на 67 стр.).

Иэ этой таблицы следует, что большинство учащихся—это молодежь, которая по окончании начальной и повышенной школ в поисках приложения своих сил получает на курсах ту первичную квалификацию, которую при иной постановке начальной школы, при внедрении в нее начал политехнизма, эта молодежь могла бы получить и на школьной скамье.

3. Продолжительность курса обучения и продукция

Разнообразие курсов данного типа не исчерпывается только перечнем профессий; в пределах каждой профессии имеется разнообразие и в степени квалификации, так как долгосрочные курсы не являются только одногодичными, но дают вариации от 1 года до 4 лет, т. е. в некоторых случаях дают очень серьезную подготовку своим учащимся и в некоторых случаях равняются на квалификацию высших степеней. Для характеристики этого положения и в целях учета приводим группировку учащихся 1929/30 г. по специальностям и годам обучения итогом по СССР (см. табл. на 68 стр.).

Социальный состав учащихся по 6 районам РСФСР в 1929/30 г.

. Специальность .	Рабочих	Служащих	Крестьян и колхозн.	Ижанвенцы гос.учрежд.	Прочие
Сельскохозяйственная	3 60	20. 7	20 5	2.6	2 6
Сельскохозяиственнан	23,6	30,7	39,5	2,6	3,6
Индустриальная	35,2	53,2	5,3	2,4	3,9
Кустарио-ремесленная	36,2	24,6	27,7	4,1	7,4
Строительная	70,6	17,4	3,2	0,5	8,3
Транспортная	62,2	21,2	14,9	0,3	1,4
Соцэкономическая	24,1	54,2	8,8	2,9	10,0
Медицииская	19,1	59,5	5,1	1,2	15,1
Педагогическая	43,9	29,6	18,1	2,9	5,5
-Художественная	27,8	58,0	5,2	3,4	5,6
Итого	32,8	41,4	15,6	3,1	7,1

Производственный стаж учащихся к моменту поступления на курсы 1927/28 года

·						
• .	*		В	т о м	чис	ле
Специальности	Не работали по найму	Работали по найму	Рабочими	В т. ч.	Служащимн	В т. ч.
•						
•CCCP	56,7	43,3	8,6	53,6	27,8	64,9
Сельскохозяйственная	44,9	55,1	15,1	39,5	25,7	52,3
Индустриально-техническая	38,4	61,6	29,6	44,0	25,8	64,4
Кустарно-ремеся	81,7	18,3	6,3	46,1	7,4	55,0
Стронтельная	37,9	62,1	24,4	70,5	18,7	70,2
Транспортная	9,0	91,0	77,7	70,7	32,8	88,2
Социально-экономическая	44,2	55,8	7,2	58,4	40,9	66,1
Медицинская	. 23,2	76,8	2,3	53,4	72,4	78,2
Педагогическая	68,8	31,2	7,5	48,4	14,0	42,1
Художественная	66,5	33,5	6,6	50,1	20,5	52,9

		В т. ч. учащ		10.449	79.474	6.818	7,498	51.991	4.342	5.940	3.344	8.016	177.872	
	040 0401- %	Всего + 50 по курс. с пр т до д тиж		11.850	94.968	8.628	8.723	71.818	4 922	9,673	14.299	8,016	232.897	
		Oloth	,	1	552	30	138	6.117	1	1	5,108	ı	1.114 [1.949]	
	ч и ы ы е	≥ 1		ı	33)	33	. 68	425	1	1	543	1	1.114	
ия	одич	III		1	46	1	:36	1,187	1	1	895	ı	2.164	
обучения	4 - 1.	II		ı	155	1	17	1.993	1	1	1.283	1	3 448	
годам о		H		-	312	ı	17	2.512	1	1	2.382	1	5.223	
on.		0 1 0 T·N		20	7.215	797	923	2,189 10,811	361	798	6.262	1	4.759 27.217	
1929 r	мчии	Ш		ı	855	112	317	2,189	55	167	1.064	1	4.759	
на 1/Х1	-год	=		20	2.192	306	216	3.021	152	277	1.524	ı	7.738	
курсов н	ro	-		-	4.168	379	390	5.601	15.	354	3.674		14.720	
щихся ку	bie	OlorN		2.628	529 15.149	1.487	929	8.224	376	5.086	1.842		991 35.721 14.720	
учащи	2-годичные	= .		1.278	6	363	379	2.711	102	1,985	644	ı		
Коңтингент	2.	<u> </u>		1.350	8.620	1,124	550	5.513	274	3,101	1,198	١.	21.730	
Коңти		дол нидО		2.255	21,529 39,758	1.137	3.258	19.369 17.613	2.106	1.812	536	ı	68.475	
1	оца	1 отондо оД	,	4.611	21.529	3,445	2.317	19,369	1.386	1.318	371	5.344	59.690 68.475 21.730 13.	
4 =	,	Специальности		Сельскохозяйств	Промышленность	Строительство	Транспорт	Социально-экономич.	Медишинская	Педагогическай	Художественная	Прочие	Итого	,

В. Заочные курсы

1. Сеть

К системе дополнительного профтехнического образования можно отнести и группу курсов заочного обучения, которое за последние годы получило очень широкое развитие.

Наличие спорных вопросов в системе заочной подготовки в смысле качества подготовки и типа подготовляемых специалистов вместе с нерешенными вопросами организационного порядка, делает сейчас затруднительным разнесение этой подготовки по рубрикам школ Профобра. Однако в области подготовки рабочей силы намечаются уже с достаточной четкостью конкретные установки по выработке соответствующего типа специалиста для нужд народного хозяйства.

2. Контингент

Пунктов заочной подготовки по линии профобра 57. Сосредоточены они почти полностью в Москве. В остальных даже столичных городах заочные курсы насчитываются только единицами.

	Γ	0	p	0	д	a						Число курсов	В т. ч. про- фобра
Москва												51	48
Ленингра										_		3	_
Ростов	•										٠	3	3
Омск .												2	
Новосиби												8	7
Краснояр	ĊК											2	
Иркутск								_				1	_
Ив -Возне	ece	енс	Ж.									5	-
Vantuon												່ ດ	
Харьков	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	2	
Киев	٠		٠		•	٠	•	٠		٠	٠	1	_
Полтава					٠							1	_
Минск-												2	1

Здесь ярко сказывается процесс концентрации заочного обучения, так жак существенным вопросом организации здесь является педагогический персонал и условия издательского дела. В этом смысле слабое развитие журсов в Ленинграде, Харькове может найти оправдание лишь в новизне самого дела.

Необходимая связь заочного обучения с курсовым (устные зачеты, конференции заочников, личные консультации и т. д.) должна повести в дальнейшем к организации в крупных городах если не самостоятельных заочных курсов, то районных баз, на которые будет опираться педагогическая работа центральных курсов, чтобы действительно влючить заочное обучение как реальное средство подготовки кадров в систему нормальной школьной подготовки.

По предварительным данным 1929/30 учебного года контингент заочников определился в количестве 231 662 чел. Правда, значительная доля из них получает подготовку по общеобразовательным дисциплинам — школа соцвоса, совпартшкола, школа профдвижения и т. д. За вычетом этой категории заочников на долю профобра остается 157 510 чел. Цифра свидетельствует о громадных потенциальных ресурсах заочного обучения в ближайшие годы.

Распределяя этот контингент по основным специальностям и категориям квалификации, получим в итогах по СССР следующие величины:

-ħ c		. числе фикаци		То	же в	%
Специальности	275	eıi	770	4 <u>77</u>	eii	
	Нисшей	Средней	Высшей	Нисшей	Средней	Высшей
Сельхоз	5.766	6.198	566	47,0	49,5	3,5
Индустрия	1.201	12.257	3.190	7,2	73,2	19,6
Кустарная	13.658 29.852	41.249	3.087	93,0 40,2	$\frac{7,0}{55,2}$	4;6
Медицина 1.413		1.413	_		100	
Педагогика 32.426	-	16.140	16.286	_	49,5	50,5
Художество 5.618		4.350	1.268		77,5	22,5
Итого 157.510	50.477	82.635	24.398	32,0	52,5	15,5

IV. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕЙ КВАЛИФИ-КАЦИИ

А. Профессионально-технические школы

1. Система

'Профессионально-технические школы, в сокращенном наименовании «профшколы», как общее правило, рассчитаны на подростков. При наличии невысокой общеобразовательной базы, которая требуется от поступающих, она дает подросткам первоначальные практические знания для занятия должностей по квалификации близким к средним (техник 2-го разряда, мастер, инструктор и т. д.).

Система УССР, имеющая профшколу над 7-леткой, дает более высокую квалификацию. Система ЗСФСР допускает большую пестроту в составе учащихся по подготовке и возрасту и, при наличии большого разнообразия в продолжительности курса обучения, дает в сущности конгломерат учебных заведений, имеющих отчасти характер дополнительного профтехнического

образования.

К профшколе довольно близко примыкают «учебно-производственные мастерские», которые можно рассматривать, как низший тип профшколы, так как характеризуются более низкой общеобразовательной базой и распределением часов между теоретическими и практи-

ческими занятиями в сторону расширения последних.

С другой стороны, и система Соцвоса дает подготовку, близкую к профшколам в так называемых профессиональных уклонах, где учащиеся в течение 2—3 лет получают общеобразовательную подготовку в об'еме девятилетки и предварительную производственную квалификацию на этой базе. Таким образом профуклоны занимают видное место в системе начального профобразования в тех специальностях, которые не требуют от школы Соцвоса дорого стоющего специального учебного оборудования и длительной производственной практики.

Сопоставление числа учащихся в профшколах, включая профуклоны, с числом учащихся в техникумах и числом населения, несмотря на формальное значение этого показателя, дает яркую характеристику относительного

веса этого вида образования в 1929/30 году (см. табл. на 72 стр.).

Наиболее развиты профшколы в УССР (которая не имеет в школах сонвоса 8 и 9 гр., т. е. профуклонов); выделяется также и ЗСФСР; по

РСФСР эта система развита явно недостаточно.

Не изменит положение РСФСР и добавление к профшколам учебных мастерских, которые обслуживают главным образом кустарное производство, так как весь контингент учащихся мастерских к контингенту профшкол составляет только 10.6%, а к контингенту профшкол вместе с профуклоном только 5%. Небольшое число учебных мастерских, хорошо оборудованных, в сущности представляет из себя профшколу, но не называет себя профшколами лишь по соображениям материального порядка. С другой стороны и ряд низшего типа профшкол правильнее считать учебными мастерскими.

Показатели сети профшкол в 1929/30 году

		я н а 10. 000 гелей	Учащихся в лах на 100 в техни	учащихся
Районы и республики	В проф-	Вместе с проф- уклонами	В проф- школах	Вместе с проф- уклонами
CCCP	. 11,8	19,9	75,7	82,9
РСФСР	6,8	16,9	42,0	103,6
BCCP	10,7	11,4	74,5	78,9
УССР	29,0	_	330,2	330,2
3C⊅CP	18,5	29,0	48,2	86,9
Узб. и Тадж. ССР	1,4	3,4	17,9	43,6
ТуркмССР	7,8	7,9	, 24,3	27,7
Северный край	5,4	14,8	23,1	63,3
Карельская АССР	0,3	0,3	31,6	31,6
Ленинградская область	13,1	30,5	38,6	89,5
Западная область	4,9	12,5	56,0	143,0
Московская область	11,3	33,7	40,1	119,0
Ивановская промышлениая область	8,7	8,7	44,0	44,0
Нижегородский край	5,4	18,4	32,7	110,5
Уральская область	6,5	6,5	44,9	44,9
Башкирская АССР	2,4	9,6	20,2	81,4
Татарская АССР	9,6	18,9	57,7	113,0
Средневолжская область	5,6	15,3	43,3	116,8
Центрально-черноземная область	5,5	13,8	62,1	154,5
Нижневолжский край	6,8	20,1	41,4	121,8
Северо-кавказский край	12,0	25,3	80,9	170,0
Дагестанская АССР	2,3	6,8	12,5	36,3
Крымская АССР	23,0	36,7	91,2	145,5
Казакская АССР	0,5	0,5	6,1	6,1
Киргизская АССР	0,5	0,5	9,2	9,2
Сибирский край	4,3	16,7	36,0	138,7
Бурято-монгольская АССР	1,9	13,8	25,6	186,7
Дальневосточный край	8,4	8,4	4,2	4,2

Соотношение контингента профшколы к контингенту техникумов по основным специальностям выявляет наличие соответствия между средней и высшей квалификацией лишь при включении сюда системы профессиональных уклонов школы ІІ ступени; конечно, это сопоставление имеет смысл только в отношении тех специальностей, которые дают возможность вертикального разреза, как-то: сел. хозяйство, индустрия, медицина. Кустарные профшколы и соц.-зкон. дают, обычно, ту квалификацию, которая не готовится в техникумах, так как рассчитана на мелкое производство и профессии, по которым исключительно профшкола дает завершенную программу (как-то конторщик, счетовод, машинист по переписке и т. д.).

Специальности	Нисло учащихся в техникумах	Число учащихся в профшколах	Число учацихся на профуклонах соцвоса	Учащихся проф- школ на 100 уч. в техникуме	То же, включая и профуклоны
Сельскохозяйственная	37.962	40.010	8 677	105	129
Индустриально-техническая	50.821	55.191	22.458	108	152
Строительная	8.246	6.024	1.998	73	97 ~
Транспортная	10.374	7.185	_	69	69
·					

2. База и сеть

По распределению недельных часов (определенных по фактическому расписанию зимнего времени, а не по учебным планам) профшкола даже по кустарной группе резко отличается от учебной мастерской.

Распределение часов занятий I и 1V групп по зими, расписанию в 1928 г.

	Предметы 1 гр.			Предметы IV гр.		
Специальности .	Общеобра- зовательн.	Специаль-	Практиче- ские	Общеобра- зовательи.	Специаль- ные	Практиче- ские
Сельско-хозяйственные Индустриальные Кустарно-ремесленные Строительные Транспортные Экономические Медицинские Художественные	21,6 13,9 12,4 16,5 16,6 18,9 21,3 5,0	9,6 11,8 8,0 9,9 18,5 14,3 10,8 9,5	6,9 15,4 17,5 12,5 7,9 2,3 6,2 3,6	7,1 6,6 6,6 7,0 3,1 8,6 2,0 3,2	23,6 15,0 12,1 10,0 12,9 21,0 24,0 4,6	10,6 20,0 23,2 6,6 3,4 4,7 12,0 2,5
Учебные мастерские	8,8	5,7.	21,2	3,6	2,2	34,9

Состав учащихся, принятых в первую группу по всем профшколам Союза независимо от базы эпределяет, что школы этого типа комплектуются в равной доле из окончивших I ступень и 7-летку; по группе индустриальных база принятых оказывается значительно выше.

Принятые с подготовкой	Все проф. В том числе	3
в 1927—28 г.	индустр школы технич.	
Окончили I ступень	. 43,3 37,8	
Окончили 7-летку	46,5 57,4	
, 9 ,	1,2 0,8	
Прочие виды подготовки	9,0 4,0	
Marco	100 100	•
. Итого	100 100	~

Сопоставление приема с базой обнаруживает (по итогам РСФСР), что выдержать прием в соответствии с базой пока не представляется возможным. Так по данным приема 1927/28 г. в школы с базой на семилетке принято ребят с подготовкой ниже 7-летки 45%, соответственно базе 45% и выще базы — 10%.

Особо неблагоприятное положение наблюдается по РСФСР; по остальным республикам резкое несоответствие подготовки принятых необходимой базе встречается как исключение.

Группировка принятых в 1927—28 г. в школы на базе семилетки по общеобразовательной подготовке

		4 гр.	5—6 гр.	7 rp.	8-9 rp.	Прочие виды
РСФСР УССР		36,1 2,5 ·	9,2 7,5	38,5 84,4	9,9 0,4	6,3 5,2
БССР ЗСФСР	•	· <u> </u>		90,4 100	6,1	3,5
УзбССР ТуркмССР .		4,2	80 ° 34 ,7	47,4	_	20 13,7

Как общее правило, можно заметить, что только по УССР школы с базой 7-летки преобладают, по РСФСР — таких школ крайне мало. Данные 1929/30 г. свидетельствуют о том, что положение осталось без перемен: в школах над I ступ. 84% всех учащихся; над 7-леткой 8% и в школах, не требующих предварительного прохождения школы соцвоса, 8% (эти школы расположены в главной массе в столицах).

Определенность типа школы в отношении базы наблюдается только по некоторым специальностям. Главнейшие специальности (с.-х. и индустр.) настолько разнообразны в отношении базы, что при таком положении дела рассчитывать на стандартизацию продукции профшкол совершенно невозможно. Это в значительной мере затрудняет в настоящее время плановую подготовку специалистов, если учесть, что разнообразие в структуре школ не исчерпывается различием базы и продолжительностью курса. Продукция далеко не однородна и не может претендовать на равенство в квалификации окончивших. Кроме того ча разницу подготовки оказывает влияние и разница в оборудовании учебного процесса с материальной стороны (см. табл. на 75 стр.).

Группировка профшкол по базе в %% в 1927-28 г.

Специальность База	Сельскхоз.	Индтемн.	Кустрем.	Строит.	Транспорт.	Соц,-экон.	Медицинск.	Художеств.	Йтого
I ступень	44,5	42,7	95,9 4,1	45,8	9,5	_ 100	100	56,8	53,8 46,2

3. Темпы роста

Сопоставление числа школ за ряд лет дает основание утверждать, что произошло заметное увеличение сети. Так число школ возросло за год на 11%, а число учащихся на 22%.

• Показатели роста школ и контингентов

'Специальность	Рост школ в дыдуще	з %% к пре- ему году	Рост континг в %% к предыдущему году			
Специальность	1928—29 r.	1929—30 г.	1928—29 г.	1929—30 г.		
Сельско-хозяйственные Индустртехнич. Кустарно-ремесл. Строительные Транспортные Соцэкономич. Медицинские Художественные Итого СССР	104,5 119,4 90,4 119,2 128,9 94,7 123,3 100,7	108,6 118,4 108,7 161,3 119,0 101,4 97,3 98,6 110,9	121,7 127,0 92,2 141,8 109,6 88,5 137,8 111,6 112,9	122,9 125,6 129,6 166,2 117,1 101,6 110,5 111,0 121,5		
УССР БССР ЗСФСР УзбССР ТуркмССР	108,7 108,8 106,7 85,7 200,0	109,3 135,1 84,3 100.0 450,0	118,1 119,3 118,3 77,2 94,6	120,0 119,1 123,5 154,0 203,3		

.Из районов РСФСР по темпу прироста выделяются Нижегородский край и Сибирь.

Процент увеличения контингента от 1928-29 г. к 1929-30 г.

Сибирь	Дагестан	Нижего кр.	р. Западн. район,	Ленингр. обл	Севери. К	рым	Tar. ACCP
96	85	72	23	22	22	17	17
Севкавк.	край	Башкир.	АССР Цен	трчерн. об.	л. Нижн.	Волга	Моск. обл.
14		10		8	2		2.

Как правило, высокий темп прироста мы наблюдаем в тех районах, где общая обеспеченность населения профшколами характеризуется малыми показателями; так, напр., Сибирь, где в прошлом году приходилось 23 ученика в профшколах на 100 тыс. жителей. Области Ленинградская, Москов-

Группировка учащихся по школам разной п одолжительности курса в %%

	30 L	-6Z6 1	2,3		1	0,4	1	i	1	3,4	0,5	10,0	11,4	-	ı	
5-годич.	.ı es	-8261	1		J	1	0,5	l	J	1,8	8,0	13,7	12,3	1	1	
	.1 8S	726 I	2,9		1	ı	1,4	1	1	4,8	0,2	1	12,0		1	
	.n 08	-6261	35,1		9,2	6,64	0,2	50,0	1,6	53,5	22,1	12,1	. 45,7	35,3	62,3	
4-годич.	-1 es	-8261	1		6,1	45,9	37,7	5,0	2,0	64,5	2,1	15,4	48,0	42,2	100	_
	-1 8 <u>2</u>	-7261	29,4		4,8	38,0	43,5	14,2	l	56,8	1,3	31,9	42,1	35,5	100	
1	-1 08	1929—	58,9		89,1	45,5	0,18	39,6	8,96	34,6	77,3	9,77	39,5	9,5	22,7	
3-годич.	J 62	-8261	1		92,2	53,9	54,0	92,9	8,66	31,3	86,3	69,5	26,8	25,1	I	
	.1 8S	7261	64,1		87,4	60,4	49,3	77,3	9,76	35,4	95,5	9,99	32,2	59,4	l	
	.n 08	1929—3	3,3		1,6	3,6	15,3	10,4	0,5	7,5	0,1	1	3,4	55,2	15,0	
2-годич.	-T 92	1928—	1		1,7	0,2	7,8	2,1	1	2,4	8,0	1,4	12,9	32,7	1	
	.1 82	Z	3,1		4,2	1,6	3,5	8,55	2,4	2,8	.3,0	1,5.	6,4	5,1	1	
,	.1 08	1929	0,4		0,1	0,0	ις rζ	ı	1,1	1,0	ı	0.3	l	l	1	
1-годич.	.ı 62	2—8261			1	i	1	T	1	1	ı	ı	ł	1		
<u> </u>	.1 89	Z—7261	0,5		1	1	2,3	1	1	0,2	1	1	7,3	1	l	
			CCCP	В том числе:	. Сельско-хозяйственные	Индустртехнические	Кустарно-ремесленные	Строительные	Социально-эконом.	PC bCP	yccp	BCCP	3СФСР	V36CCP	ТуркмССР	

ская и Сев. Кавказ при одинаково высоком показателе обеспеченности (около 100 учеников на 100 тыс. жителей) далеко не выравнялись по темпу прироста; особенно отстает по темпу Московская область.

Данные 1929/30 г. свидетельствуют также и о сдвигах в сторону концентрализации школ около одного-двух типов школ и об отмирании осталь-

ных.

Численный состав первых групп от 1927/28 к 1928/29 г. отметил довольно значительные перемены. Школы с одногодичным курсом, как правило, отмирают; сокращаются также двухлетки (100 - 88%) и пятилетки (100 - 71%).

Весь прирост школьных контингентов прошел в РСФСР по группе 4-леток. Здесь соответственно имеется прирост на 17,5% (см. табл.

на 76 стр.).

4. Педагогический персонал

Нагрузка на 1 преподавателя спецпредметов, выраженная числом учащихся, свидетельствует о нормальном положении дела по всем республикам Союза.

Следует отметить, что лиц с высшим образованием среди преподавателей спецпредметов крайне мало и почти отсутствуют среди руководителей и инструкторов спецдела. Это свидетельствует о недостаточной квалификации персонала в целом, хотя недостаток теоретической подготовки отчасти покрывается высоким педагогическим стажем преподавателей профшкол (см. табл. на 78 стр.).

5. Социальный состав учащихся

Социальный состав учащихся при сопоставлении за ряд лет до последнего года обнаруживал незначительные сдвиги.

За время с 1926/27 и 1928/29 гг. относительное число рабочих осталось почти стабильным; зато резко сократилась (непролетарская) группа прочих.

Приводим для сопоставления между специальностями данные за 1927/28 г. с соответствующей поправкой по группе рабочих, так как метод определения социального состава в 1927/28 г. по источникам существования понизил эту группу против обычного понимания за счет отнесения стипендиатов в «прочую» группу.

Специальности	Рабочих	Крестьян	Служащ.	Прочих
Сельско-хоз. Индустриально-технич. Кустарно-ремеслен. Строительн Транспортн. Соцэконом. Медицинск. Художествен.	8, 9 24, 8 22, 9 27, 8 44, 5 19, 3 17, 3 14, 2	63,8 25,4 41,5 20,4 3,6 18,7 22,6 2,2	15,6 36,2 18,9 41,3 49,4 45,8 46,9 65,4	11,7 13,6 16,7 10,5 2,5 16,2 13,2 18,2
Итого	20,5	30,8	35,0	13,7
РСФСР УССР БССР 3СФСР УзбССР ТуркССР	26,4 19,5 31,1 17,7 29.7 44,7	28,6 31,6 26,8 44,4 44,2 30,6	34,2 38,0 32,6 18,9 21,2 24,7	10,8 10,9 9,5 19,0 4,9

Педагогический персонал профшкол в 1927/28 году

	Группи педпера по дол	онала	Число щихс одно уч-	я на ого	°/₀ лиц о	выс- браз.	°/ ₀ лиі стаж. 6 25 л	более ет	°/ ₀ coe	
Специальности	Препо- даватели	Руково-	Препо-	Руково-	Препо-	Руково- дители	Прево-	Руково- дители	Препо-	Руково-
_ (Схоз	83,5	16,5	11	107	43,6	3,5	5,4	2,4	19,5	5,6
Промышл.	47,0	53,0	13	27	39,0	1,2	12,6	- 6,2	49,5	10,6
Т Проч	95,2	4,8	110	296	58,1	26,0	20,4	10,8	53,3	58,3
·										
△ (Cxo3	78,5	21,5	12	95.	46,8	4,2	6,6	5,0	15,1	7,0
Промышл.	46,1	53,9	13	23	33,9	1,1	13,5	5,6	45,1	9,0
Д Проч	96,7	3,3	10	551	50,2	18,8	22,7	7,4	42,0	31,4
`										
(Cxo3	85,3	14,7	10	212	39,9	2,5	5,0	1,0	20,7	4,8
О Промышл.	50,7	49,3	10	218	53,0	1,8	11,5		61,1	16,9
№ Проч	93.3	6,7	11	244	68,8	25,7	16,5	12,5	67,3	70,0
(hpc 1: 1 1						,				
/ C 700	76,2	23,8	14	71	68,8	20,0	_	_	12,5	_
О Промышл.	26,4	73,6	12	20	43,2		10,8	5,1	44,7	1,9
Проч	100	70,0	20		43,9	_	37,5		33,3	_
(11po4	100								'	
	00 3	2.0	11	179	70.4		5.8		29,6	3,4
⊕ Cxo3	96, 4	3,6	11	178			5,8	7,7		_
О Промышл.	39,1	60,9	111	274	H		30,1		18,7	_
троч	100	_	1 1	21.1	11,0		00,1		10,	
•	1		1.0	0.5	00.7		-		66.7	
Схоз Промышл Проч	100	-	10	95	I	-	-		66,7	
О Промышл	-		12	53		9,1	11,1	-	36,8	
≲ (Проч	100		10	197						
÷.				-						
ට් (Cxoз		-	15	67	J ·	-	_	-	92,6	!
ДД Схоз Промышл Проч	. 100		7	,19		•	11,1		100,0	
Д Проч	100	_	9		25.0	-	20,0	-		_
										1

¹⁾ Без преподавателей общеобразовательных предметов.

Рабочая прослойка ниже прослойки служащих в целом по школам; она варьирует по специальностям и достигает своего максимума, но крайне недостаточна по индустриальной группе.

Большое разнообразие в социальных группировках наблюдается по отдельным союзным республикам. Низкий процент рабочих по УССР и ЗСФСР не может вызвать особого удивления, так как профшкола по УССР и ЗСФСР представляет из себя в большей мере тип массовой школы отчасти с характером школы Соцвоса, чем это имеет место по РСФСР, где самая сеть еще недостаточно развита.

Текущий 1929/30 учебный год дает заметные сдвиги в сторону увеличения процента пролетарских детей в профшколах всех типов. Использованы предварительные итоги по Московской, Ленинградской и Западной обл., Сибирскому, Н.-волжскому и Сев.-кавказскому краю.

Группировка учащихся профшкол по социальному положению в %%

Специальности	Рабочих всего	Cerxo3	Индустр. вузиь	Служащие	Колхозинки	Крестьяне	Иждив. гос. учрежден.	П очие
Селхозяйст	17.5 39,0 36,4 40,2	13,5 4,7 2,5 0,6 4,2	4,0 34,3 33,9 39,6	6,0 12,7 15,9 43,5	16,4 5,9 2,9 0,7	28,4	6,8 7,2 7,7 5,7 6,7	3,0 6,8 7,5 4,2 5,3

Профуклоны сильно отличаются по социальному составу от состава профшкол. Здесь, конечно, действует фактор продолжительности курса, так как уклоны в школах Соцвоса являются органическим продолжением седьмой группы.

1927-28 г. СССР (социальный состав профуклонов)

% рабочих	% крестьян	% служащих	% прочих
17,3	25,7	45,4	11,6

Комсомольская прослойка уже в 1927/28 г. составляла 25%; судя по темпу роста пролетарского ядра, она должна подняться в этом году до 30—35%. Прямых данных за эти годы еще нет.

Процент партийцев незначителен, так как профшколы обслуживают подростков. В 1927/28 г. партийцев в составе учащихся насчитывалось около 0,5%.

Специальности	% комсо- мольцев	Республики	% комсо- мольцев
Селхоз. Индустр. Кустарн. Строит. Транспортн. Соцэкономич. Медицина	39,3 28,3 23,1 24,0 44,0 17,8 21,6	РСФСР УССР .БССР .ЗСФСР УзбССР Туркм. ССР	26,6 24,1 35,6 16,6 40,1 62,3
Худож	4,8	CCCP	25,4

В отличие от средней и высшей школы здесь процент женщин от 1927/28 к 1928/29 г. остался почти на одном уровне; крайне недостаточен процент женщин в индустриальной группе.

Спецпальности СССР	1927—28 г. %	1928—29 г.	Республики	1927—28 г. %	1928—29 г.
Селхоз. Индустрия Кустремесл. Строительн. Транспорт Соцэконом. Медицина Художеств.	22,1 12,9 40,1 13,2 16,3 65,6 89,0 67,4	22,2 13,2 47,6 14,2 16,7 61,8 88,6 64,0	РСФСР	27,8 38,5 31,8 73,7 31,8 30,7	28,0 36,14 36,2 73,0 39,8 10,5

Стипендиями профшколы обеспечены сравнительно в небольшом размере, что, конечно, ограничивает возможности создать и удержать должное пролетарское ядро в составе учащихся. Лучшие условия наблюдались по транспорту и с.-х. школам (1928/29 г.).

Специальности СССР		1928—29 г. напи	Республики	% стипен- диатов
С -хоз. Индустрия Кустарн. Строительн. Транспорт. Соцэконом. Медицина Художествен.	25,2 13,8 15,6 22,1 35,1 5,2 10,4 1,3	35,6 20,7 32,9 20,8 40,9 11,0 13,0 3,9	РСФСР	33,0 16,0 46,5 17,3 61,9 66,2

Сопоставление по республикам обнаруживает параллелизм между процентом стипендиатов и относительным весом пролетарского ядра. Значительное увеличение контингентов от 1927/28 г. к 1928/29 г. не повлияло на понижение процента стипендиатов. Понижение процента стипендиатов в строительстве об'ясняется резким увеличением самого контингента.

6. Пол и возраст учащихся

Хотя профшкола и призвана обслуживать подростков и по своей программе рассчитана только на работу с ними, однако возраст учащихся недает основания говорить о достаточно однородном их составе. Женская группа, как общее правило, несколько моложе мужской, и более однородна во возрасту. Кустарно-ремесленная специальность и художественная дает место наиболее молодым возрастам, а транспортная и медицинская располагают значительно более старшим возрастным контингентом учащихся, что отчасти находится в зависимости от распределения учащихся по полу. Значительное количество лиц в возрасте старше 20 лет косвенно показывает на необходимость развития системы дополнительного профтехнического образования для лиц, вышедших из возраста начальной профтехнической школы.

Таким образом будет легче провести реформу, приводящую к единству профшколы для подростков, и профуклон в школах Соцвоса, если профтехническое образование взрослых будет направлено по другому руслу.

	Группировка учащихся по возрасту в %							
Специальности и республики	Менее 16 л.	16—17 л.	18—19 л.	20—24л.	25 л. н более			
Сельскохоз. Индустр. Кустарнремеслев. Строительн. Транспорт Соцэконом. Медицинск. Художествен.	22,7	54,7	9,7	11.7	1,2			
	19,8	64,7.	.8,9	- 6,4	0,2			
	39,6	50,4	4,6	- 4,4	1,0			
	15,7	62,0	9,7	10,5	2,1			
	3,9	49,3	18,6	26,1	2,1			
	12,9	71,0	9,7	- 6,2	0,2			
	0,3	44,5	17,2	30,5	7,5			
	51,5	23,9	5,3	13,3	6,0			
СССР	27,3	52,8	8,3	9,8	1,8			
РСФСР	35,4	45,8	7,0	9,4	2,4			
БССР	25,8	52,9	9,6	9,6	2,1			
УССР	16,5	61,7	10,2	10,3	1,3			
ЗСФСР	56,9	34,3	2,9	4,6	1,3			
УзбССР	12,0	47,9	11,5	25,1	3,5			
ТуркмССР	5,1	30,6	11,5	44,0	8,8			

7. Контингент и вероятная продукция

Обращаясь к данным о специализации профшкол и используя для этого материалы 1929/30 г. в отношении основных массивов РСФСР, мы должны отметить, что экономическая характеристика районов сказывается, но только вне притяжения столичных центров. Так, Ленинградская и Московская области со столицами дают слабую степень индустриализации профшкол. В деле создания индустриальных школ здесь, очевидно, имеет место конкуренция со стороны ФЗУ и других школ массовых профессий. Остальные районы четко выявляют свою специализацию: кустарные промыслы по Сев. области и Нижегородскому краю, ремонт с.-х. машин по ЦЧО, Ниж. Волге и Сев. Кавказу, обработка дерева по Сибири, и т. д.

	• Распред. учащихся профшкол по основным специальностям							
Районы и республики	Сельск	Индтехн. транспортн. строит.	Кустарн ремесл.	Прочие				
Северный коай Карельская АССР Ленинградская обл. Западная область Московская ИванПром. " Нижегородский край Уральская область Башкирская АССР Татарская АССР СрВолжский край Центрчерноз. область НВолжский край Северный Кавказ Дагестанская АССР Казакская АССР Киргизская АССР Киргизская АССР Сибирский край Бурято-Монгольская АССР Якутская АССР Дальне-Восточный край	16,1 16,3 7,3 26,1 33,6 — 10,9	21,8 70,8 24,3 53,2 38,4 54,5 30,8 66,2 59,9 70,4 63,6 54,5 69,6 39,1 43,4 34,8	42,1 17,9 25,0 33,6 25,5 53,6 6,8 23,1 12,4 18,7 10,8 17,2 56,6 14,2 — 19,1 100,0 —	21,0 52,4 7,4 18,0 15,2 7,3 14,7 6,5 7,9 10,5 12,3 17,6 — 17,4 — 15,3 —				
РСФСР БССР УССР	- 13,3 16,1 30,2 20,2 38,0 25,0	46,3 47,3 35,3 .1,3 47,1 75,0	22,5 5,8 10,8 44,7	17,9 30,8 23,7 33,8 14,9				
CCCP	. 22,3	38,2	17,4	22,1				

- Для изучения структуры специальностей профшкол по Союзу приведем распределение окончивших весной 1928 г. и 1929 г. по группам основных специальностей.

Сопоставляя число окончивших по основным специальностям, мы увидим, что наибольший вес приходится на группу индустриальную, а в пределах индустрии — на группу, связанную с металлической промышленностью.

Селхоз. 1928 г.	Индустрия 1928 г.	Кустарная 1928 г.	Стронтельство
Полевод 46,8 Садовод 12,4	Механ 50,0 Электр 8,8 Обр. метал 24,0	Обр. метал 31,2 Обр. дерева . 12,0	1928 г.
Лесохоз. . 11,2 Животнов. . 21,0 Землеустр. . 8,6	Химич 11,8 Обр. дерева . 2,4 Одежда 2,0 Проч 1,0	Одежда 51,8	Гражданск 60,7 Дорожн , 39,3
- Итого 100	Итого100		- Итого 100

Соц -экономич. 1928 г. 1)	Медицниа 192	28 °r.¹)	- X _J	удожество 1928 г.
Кооперация 21,7 Сч. бухгалт 53,3	Фельди -акуш.	86,8	Музь	яка 80,4
Делопронзв	Мл. мед. персона	л. 13,2	Прин	сл, искусство . 19,6
Итого100	Итого.	100		Итого100
	Специальности	Число оконч.	%%	
Инду	хоз:	7.600 10.000	22,0 29,0	
. Стро	арная	8.450 730 1.720	24,5 2,1 5,0	*
Соц. Меди	эконом	3.100 1.240	9,0 3,6	
. Худо	жество <u> </u>	1.640 34 480	100	

Значительный корректив в продукцию профикол вносит учет профессиональных уклонов в школах Соцвоса. Здесь преобладающее значение получают те специальности, которые находятся в дефиците по профиколам, т. е. вся гуманитарная и соц.-эконом. группа. Появляется педагогическая специальность, которая совершенно отсутствовала по профиколам.

	Контингент	•	Контингент
Специальности 2)	% 8 и 9 гр.	Специальности	8 и 9 гр. ⁰ /е
Селхоз	9.572 4,8 - 24.036 12,0	Соцэкономич	69.794 35,0 120.180 0,1
Транспорт	1.598 0,8	Итого	199.706 100

Наиболее развита соц.-эконом. группа. Индустрия в большинстве случаев слабо специализирована: резко выделяется только чертежно-конструкторская группа, химическая и эл.-техническая. Это вполне понятно, так как для фактической специализации такой сборной группы, как «индустриально-промышленный уклон», школа Соцвоса не имеет материальных возможностей. Тем более мы не найдем там в чистом виде такую группу, как механика и теплотехника. Крайне слабо представлена строительная специальность.

Продукцию профшкол нельзя рассматривать без связи с профуклоном Соцвоса. Выделение той или иной части из системы влечет за собой очень сильную диспропорцию в учете подготовляемой из молодежи рабочей силы первичной квалификации. Поэтому следует твердо установить, что предстоящая реформа, в связи с передачей профтехнических школ соответствующим ведомствам из Наркомпроса, должна проводиться не изолированно, а в связи с судьбами профуклона в школах Соцвоса и на фоне, конечно, перспективных построений потребностей в кадрах разных специальностей и квалификаций на предстоящее пятилетие.

Расчет продукции на ближайшие 4 года вытекает из группировки учащихся по годам обучения. Снижая отсев до 5% (в предположении соответствующих мероприятий) можно получить путем передвижки вероятный раз-

2) Даем контингент профуклонов СССР на 1929/30 (исчисление).

¹) Медицинские и социально экономические профшколы имеются только на Украине.

	Продукция в 9/0/0	-30 r.	г. 1931-32 г.	221,5 146,2	215.4	248,4 199,8	227,7	356,3 272,5	323,5	269,9	312,6	176,1	178,2	137,3	137,3	281,5	180,7	215,8
	Продукц	к 1929—30		145,6 134,9	144,9	162,5 157,0	160,2	199,6 214,6	205,4	168,8 626,8	209,0	99,1	100,2	117,4	117,4	146,3	118,8	/ 147,6
		тукция	г. 1931-32 г. 1930-31	12.254 620	12 874	16.200	25.829	1.589	2.371	1.992	2.529	3.699	3.745	2,175	2.175	1.962	4.416	53.939
	1 7	Вероятная продукция	11	8.086	8 658	10.598	18.167	890 616	1 506	1.246	1.691	2.083	2.106	1.860	1.860	1.020	2.903	36.891
эдукция.	η, ο	Вероя	1929-30 r. 1930-31	5.552	5.976	6.522	11.342	446	733	738 71	808	2.101	2.101	1.584	1.584	697	. 2.444	24.989
вероятная продукция	. ж	без подгот.	итого	30.997	34.141	39.963 40.508	80.471	3,527	7.050	4:761	092.9	9.407	9.561	6.664	6 664	4.425	15.862	160.509
г. н веро	ф.		ΙΛ	446	446	5.073	5.073	302	302	74.	74.	ΙΙ	1	ı	1	1.839	1.839	7.734
в 1929/30	0 ф	осам 1929-	ııı	6.168	6.803	7.246	15.655	495	1.179	819 494	1.313	2.334	2.359	1.759	1.759	2 092	2.866	31,934
рофшкол		Расиредел. по курсам 1929—30 г.	II	9.512	10.241	12.468	23.796	1.046	1.965	1.465	2.100	2.450	2.504	2.187	2.187	1.199	4.086	46.879
Контингент пр		Расиред	1	15.317	16.651	20.249	35.947	1.986	3.604	2.477	3.273	4.623 75	4.698	2.718	9 718	2,452	7.071	73.912
Конт	Her.	этнжи	карся Продо	3 r.		84 7.		3 r.		3 r.		ω4. Γ.			- L	3 r,		3 и 4 г.
		сть	•		Итого	<u>ч</u>	Mroro	•	Итого		Итого		Итого		Ntoro		Итого	
		Специвльность	-	1. Сельско-хозяйствени.		2. Индустриально-технич.		3. Строительн.		4. Транспорти:		5. Соцэконом		6. Меднцинск.	-	7. Художествен.,	• •	BCELO.

мер продукции нескольких ближайших лет по СССР. В связи с радикальным изменением структуры школы-девятилетки Соцвоса ограничиваемся исчислением вероятной продукции профуклонов только на 1929/30 г.

Примечание. Школы с пятигодичным курсом для данного исчисления отнесены к 4-годичным, а 2-годичные на 3-годичный курс.

8. Отсев

Существенный интерес для характеристики эффективности работы профінколы имеют даные об отсеве, т. е. выбытии из школы до ее окончания. Исчисленные данные путем сопоставления контингента 1928/29 г. по годам обучения с соответствующими группами 1927/28 г. и прямые данные об отсеве за 1928/29 г. по некоторому числу 4-годичных профшкол РСФСР дают основание утверждать, что отсев в профшколах значительно выше, чем в техникумах, и выше для групп непролетарских сравнительно с остальными, т. е. соответственно тому, что наблюдается по средней и высшей профтехнической школе. Об'яснение высокого процента отчасти приходится искать в переходе учащихся из профшкол в техникумы.

Если меры против отсева, как правило, заключаются в соответствующем материальном обеспечении учащихся, то тут на ряду с этим должны быть поставлены гарантии такого порядка, которые оправдали бы существование профшколы в системе мероприятий, подготовляющих определенный тип специалистов и в определенном количестве удовлетворяющих потребность народного хозяйства, то есть сократили бы практику использования профшколы, как этапа на пути в техникум и вуз.

Прямые данные об отсеве по некоторым профшколам РСФСР с 4-летним курсом обучения дают возможность детализировать показатель отсева по каждому курсу обучения и социальным группам учащихся.

Максимальной силы отсев достигает для учащихся I группы; со И группы он резко падает, что при наличии большого отсева по неуспеваемости приводит к мысли, что первый курс профшкол служит отчасти ступенью для перехода в школы высших разрядов.

		°/ ₀ выбыт	вших по	специаль	ностям	_
Группы	с 1-го курса	со 2-го курса	с 3-го курса	с 4∙го курса	Итого	В т. ч. по неуспе-
Bcero	24,1	_16,1	13,7	8,7	_ 17,7	34,6
Рабочих	21,6	13,5	12,4	7,3	15,5	44,5
Крестьян	19,0	13,3	11,5	= 4,9	4,2	39,0
Прочих	33,3	21,3	16,8	13,7	23,8	24,0

Выбытие по группе крестьян наименьшее ;группа рабочих дает отсев значительно меньший, чем группа служащих. Наличие малого процента выбывших по неуспеваемости для служащих и прочих свидетельствует, что здесь выбытие вызывается поиском иных профессий, или переходом в другие школы. Обращает на себя внимание также и тот факт, что процент выбывших наиболее высок по художественным профшколам, а по остальным специальностям он более или менее однороден, т. е. независим от социальных категорий учащихся.

marer opini) magnitudin	
С пециальности	% выбывших всех рабочих крестьян прочих
Селхоз	19,8 13,8 20,6 21,2
Индустртехи. Кустремесл.	13,6 13,8 13,2 14,0 14,6 14,2 14,8 14,7
Транспорт	11,0 $12,6$ $ 8,3$
Художество	42,1 35,6 38,0 44,4
Итого	17,7 15,5 14,2 23,8

При наличии высокого отсева по всей почти системе профшкол, заметна, в связи с этим, более нормальная продолжительность пребывания остающихся в школе, сравнительно с аналогичным показателем по техникумам. Так, в результате накопления второгодничества наблюдается высокий процент задержки на курсах лишь по индустриальным школам и художественным. Продление срока обучения для отдельных учащихся представляет из себя обычное явление:

	% задержавшихся в прохожд, курса выше нормального срока в 1927—28 г.					
Специальности	К 1-му курсу	Ко 2-му курсу	К 3 и 4-му курсам	Итого по		
Сельскхоз.	16,5	18,4	18,8	19,0		
Индустрия :	11,0	13,8	23,1	14,9		
Куст-ремесл	12,2	13,8	19,0	.15,1		
Строительство	8,1	12,5	10,3	9,7		
Транспорт	2,9	6,9	8,7	7,8		
Соцэконом.	6,5	9,1	5,2	7,1		
Медицина	4,0	9,1	1,5	5,4		
Художество	24,2	24,7	23,8	21,7		
Итого СССР	13,4	15,0	18,3	15,8		
РСФСР	15,2	17,8	23,7	- 18,5		
		_				

По остальным республикам соответствующие итоги задержавшихся по школе таковы: УССР—13,7, БССР—14,7, ЗСФСР—11,6, Узб. ССР—21,0, Туркм. ССР—26,3.

Б. Техникумы СССР

1. Система.

Подготовка среднего командного состава для всех отраслей народного хозяйства осуществляется главным образом через систему техникумов. Техникумы, как общее правило, опираются по РСФСР и остальным республикам кроме УССР на семилетку, а в УССР — на предварительное прохождение профшколы, построенной на базе семилетки. Таким образом представляется возможным рассматривать украинские техникумы, как узко специлизированные вузы. Однако, в виду того, что на ряду с техникумами Украина имеет также и широкую сеть вузов, дающих более высокую квалификацию, нежели техникумы, представляется возможным техникумы УССР относить к системе среднего профтехнического образования, тем более, что унификация индустриальной школы на основе постановления ЦИК и СНК СССР получила осуществление лишь в январе 1930 г., т. е. после

произведенного сплошного обследования учебных заведений на 1 ноября 1929 г. Такое решение вопроса дает возможность провести сопоставление маетриалов по техникумам за три года, так как до официального перевода украинских техникумов в систему высших учебных заведений в союзных публикациях они сопоставлялись с системой средних учебных заведений.

2. Ceta

Для характеристики численности сети техникумов наилучшим показателем является, конечно, показатель степени удовлетворения потребности в специалистах средней квалификации. Однако, слабое развитие школьной системы — в смысле покрытия потребностей — предоставляет значительное место внешкольным методам подготовки, что ослабляет значение показателя, сопоставляющего потребности с наличием для характеристики численности сети. Исходя из выявленного по заявкам ведомств при пересмотре пятилетки кадров соотношения между числом специалистов средней и высшей квалификации; можно дать характеристику сети техникумов в отношении к высшей школе, но число вузов также недостаточно. Здесь благодаря наличию этих заявок совершенно устраняется злемент нормативности в соотношениях между средней и высшей школой, так как потребность при построении пятилетки кадров выведена не на основе условных соотношений между средней и высшей квалификацией, а выявлёна ведомствами на основе штатных расписаний.

Основные специальности (СССР)	На 100 лиц среднего персонала приходится высшего по проэкту пятилетки кадров Госплана СССР (Штаты)	На 100 учащихся в техникумах приходится учащихся в вузах на 1/XI—29 г.
Сельскохо-зяйственная и лесн	24 45 64 13 63 —	90 101 118 49 138 94 47 39
Итого:,:	. –	78

Действующая сеть не обеспечивает должного соотношения между средней и высшей школой, так как по основным специальностям учащихся в техникумах меньше, чем в вузах, и, таким образом, от техникумов требуется более интенсивный рост, чем от вузов, чтобы соразмерить школьные и внешкольные методы подготовки специалистов средней квалификации и не переносить центра тяжести на внешкольную подготовку.

Следует отметить несоответствие степени развития сети между республиками и специальностями (см. табл. на стр. 88).

В той же мере несоответствие можно наблюдать и по районам, хотя здесь это несоответствие намечается, главным образом, в части густоты сети и ослабляется в части специализации техникумов. Относительный вес специальностей в большей степени корреспондирует весу главных отраслей народного хозяйства, нежели размеру абсолютной потребности хозяйства данного района в специалистах данного типа (см. табл. на стр. 88).

оказатель развития сети техникумов в 1929/30 г. по республикам и специальностям

Числ			учащи хникум		No.	Учащихся в тех- никумах											
Республики	учащихся в вузах	Bcero	На 100 учащихся в вузах	На 10.000 жителей	Специальности СССР	Всего	На 100 учащихся в вузах	На 10.000 жителей									
РСФСР	124.124	168.696	136	16	Селхоз	37.962	111	25									
УССР	40.844	26.896	66	9	Индтехиич	52.259	99	35 -									
БССР	4.350	7.475	172	14	Строительн	8.256	85	6									
3СФСР	16.878	23.660	-140	39	Трансп	10.374	202	7									
Узб. ССР	4.276	8.975	207	16	Соцэконом	14.529	- 73	10									
Туркм. ССР		3.077	_	30	Медицинск	25.159	107	17									
_	j -		-		Педагогическ	74.111	211	11									
CCCP	190.472	238.661	125	-	Художеств	16.041	260	5									
Сопоставление се:	тн технику	умов с	элемен	тамі	н народного хозя	йства	по рай	онам									
	0.000 0.000	% учащ	ихся в	техні	ику- Вес элемент СР зайства в	Сопоставление сетн техникумов с элементами народного хозяйства по районам % учащихся в технику- Вес элементов народного хо- мах в итоге по СССР зяйства в итогах по СССР											

	я в тех- на 10.000	% уч мах	ащихс: в нтог	явтехі	нику- ССР			гов народного нтогах по С(
Республики и районы	Учащиеся в никумах на жителей	Сельскохо- зяйствен- ных	Индустри- ально-стр. трансп.	Соцэконо-	Прочих	Посевная площадь 1929 г.	Лиц. работ. по найму в ценз. пр. 29 г.	Капит. вло- жен. в гос. торг. и все виды коо- перации 1928—29 г.	число жителей 1/X—29 г,
Северо-Вост. Ленингр. Кар. Западный - Московский - Иваново-пром. Нижегород. Центр. Черн. Уральский - Башкирский - Ср. Волжский - Татарский - Нижве-Волжск. Крымский - Сев. Кавказск. Дагестан. Казакстан - Казакстан - Казакстан - КаррМонгол. Якутская - Дальне-Вост. РСФСР УССР БССР ЗСФСР Узб. ССР ТССР	23 35 9 28 20 17 9 14 12 13 17 16 25 15 19 9 5 12 7 19 20 16 9 14 38 8 27 15	3,8 7,8 3,1 12,0 5,4 7,9 6,4 5,6 2,8 6,5 3,0 5,9 1,7 5,9 1,1 6,5 1,0 0,4 0,4 0,5 2,3 78,1 6,7 1,9 9,8 2,1 1,4	3,2 1,8 4,3 0,8 9,5 0,7 0,6 5,9 	4,2 16,1 1,9 18,7 10,0 5,2 3,4 6,3,7 3,3 0,9 6,4 1,1 10,0 0,9 3,2 -4,8 -0,9 75,4 1,2 1,1 15,1 7,2 100	3,6 11,3 4,5 15,2 4,5 8,0 7,4 5,4 2,7 6,9 3,0 5,8 1,1 7,8 4,2 0,3 5,7 0,4 1,9 70,1 112,2 4,2 9,9 1,8 1,8	2,2 5,5 5,5 6,8 71,8 8,9 3,4 8,9 11,3 0,4 11,7 1,6 71,3 21,5 2,9 1,9	1,9 0,3 3,3 0,1 0,5 0,1 2,0 0,1 -0,9 72,6 22,7 1,2 0,8	8,3 2,1 12,6 3,1 4,7 4,4 5,0 0,8 2,6 1,6 9,3 0,7 -6,4 -1,9 5,3 0,8 10,2 0,1 11,9 73,2 14,2 2,8 4,3	2,3 5,7 6,3 10,2 4,2 7,2 10,9 6,8 2,7 6,9 2,5 5,4 0,7 8,7 0,5 0,3 2,0 68,7 19,7 3,3 4,0 3,6 0,7

Наконец, произведем разрез сети техникумов по районам и оттеним особо сел.-хоз. группу и индустриальную с точки зрения относительной обеспеченности района специалистами, подготовка которых в отличие от вузов может быть в большей мере осуществлена в пределах данного района его же силами (см. табл. на стр. 90).

Надо иметь в виду условность данных показателей и особенно в отношении малых территорий (Дагестан, Якутия, Туркмения), где на число учащихся в большей мере оказывает влияние своеобразные условия народного хозяйства и учебный — в смысле числа учащихся — лимит при организации школы. Расчет учашихся соц.-экономических техникумов для вычисления показателя на капитальные вложения в госторговлю и все виды кооперации (производственной и потребительской), как наиболее ярко отражающей в структуре пятилетки систему Наркомторга, конечно, не характеризует в полной мере приложение экономистов в народном хозяйстве.

Обращает на себя внимание тот факт, что чем выше потребность, тем в меньшей относительно доле она удовлетворяется; так, по Ленинградско-карельскому району обнаруживается несоответствие между сел.-хоз. отраслью и индустрией. Слабый показатель по сел.-хоз. образованию дают такие житницы, как ЦЧО и Сев. Кавказ. Особенно остро это несоответствие наблюдается по Украине, которая дает минимальный показатель сел.-хоз. образования в расчете на посевную площадь; и, наконец, резко выделяется по максимальным показателям в отношении всех специальностей Закав-казье, где может возникать вопрос о соответствии качества количеству.

3. Темпы роста

Обращаясь к анализу темпов, можно заметить, что эти темпы в той же мере, что и по вузам, несоответствуют темпам пятилетки, намеченным по оптимальному варианту: они отстают от темпа роста вузовских контингентов за первые годы пятилетки (см. табл. на стр. 92).

В отношении роста контингентов наиболее точным показателем действительного прироста может служить сопоставление численности первой группы в результате увеличения приемов. Обращает на себя внимание особенно медленный рост контингентов по сельско-хозяйственной специальности, совершенно не соответствующий принятому темпу реконструкции той отрасли народного хозяйства, которая, в связи с процессами роста коллективизации, пред'являет огромные требования на новые типы специалистоворганизаторов сельскохозяйственного производства, как атро-индустрии.

Состав первой группы в 1929/30 г., принимая первую группу 1927/28 г. за сто

	По всем		Вт	ом чи	сле	
	ским специал.	Селхоз.	Индустр техиич.	Стр ит.	Тран- спортн.	Соц
СССР РСФСР УССР БССР 3СФСР Узб. ССР	138,8 150,5 93,9 169,6 126,2 96,9 321,9	134,0 148,9 604,8 165,2 134,7 65,6 668,2	219,2 254,6 124,2 623,3 161,4 90,0 100,0	175,6 253,7 100,0 	147,6 157,3 138,5 136,5 66,9 231,0	131,3 152,0 13,8 104,9 174,7 111,0

Показатель обеспеченности техникумами по районам

	Уча	щиеся	в техникумах нос	no or	иовным	специ	аль-
Республики и районы	-хозяйств. тыс. га	пальн. песпор. 160чих	экономич. вложений —29 г. в г. и все	на лей	Вт	ом чіс.	
	селх 100 ч	В индустриальн. строит, транспор. на 1.000 рабочих	соц. 1 м. пнт. 1928- сторі ды к	В прочих на 1.000 жителей	Педагог. на 1.000 жителей	Медиция. на 1.000 жителей	Художеств на 1.000 жителей
	四班日	B CT H	E E E E C E	1 B	口田美	X II X	× = #
CCCP	32	15	26	8	7,8	2,8	1,7
РСФСР	35	13	27	8	44,2	17,2	10,4
УССР : :	10	23	2	5	4,0	0,4	- 0;2
БССР	21	16	10	9	8,1	0,5	0,8
3СФСР	168	31	91	19	10,1	4,3	4,2
Узб. ССР	40	11	54	3	1,1	1,7	0,5
Туркм. ССР	156	21	_	20	15,4	3,9	0,3
Северо-Вост	66	88	14	12	9,3	2,7	0,2
ЛениигрКар	116	15	51	15	4,5	3,5	5,5
Западный	20	10	24	5	4,4	1,1	_
Московский	72	1	40	11	4,9	3,6	2,9
Иваиово-промышл	76	58	85	8	5,7	1,9	0,5
Нижегородский	41		29	9	6,5	1,6	0,4
Центрально-Черноземи	19	13	21	5	3,8	1,0	0,4
Уральский	29	12	33	6	4,4	1,0	0,5-
Башкирский	30		93	8	5,6	1,5	0,5
Ср. Волжский	26	9	35	8	5,3	1,7	0,6
Татарский	32		20	9	6,5	1,8	1,0
Нижне-Волжский	25	15	18	8	4,8	2,6	1,0
Крымский	67	13	. 43	12	4,0	7,3	0,7
Северо-Кавказский	18	18	42	6	3,8	1,5	1,0
Дагестанский	(125)	27	13	9	5,0	1,9	2,1
Қазақстанский	39	5	16	5	4,2	0,8	_
Киргизский	43		_	2	0,5	0,5	_
Сибирский	31	17	13	5	3,0	1,3	0,7
Бурято-Монгольск	35	_	_	5	_	5,4	_
Якутский	(458)			. 14	8,3	5,7	_
Дальне-Вост	53	31	2	8	4,9	2,5	_
						1	

4. Продолжительность курса

Сопоставление за три года выявляет тенденцию, находящуюся в противоречии с процессом ускорения выпуска продукции. Эта тенденция действует в направлении увеличения курса от 4-летних к 5-годичным. Сокращение техникумов с 2-летней продолжительностью курса факт положительный.

Группировка учащихся по учебным заведениям в связи с продолжительностью курса в процентах выявляет эти тенденции по СССР в следующем размере:

-		2-годичн.	3 годичи.	4-годичн.	5-годичн.	Итого
						-
Все техникумы .	$\cdot \cdot \left\{ \begin{array}{l} 1927-28 \text{ r.} \\ 1929-30 \end{array} \right.$	2,5 0,3	19,6 19,3	74,6 76,1	3,3 4,3	100 100
Сельско - хоз	$- \left\{ \begin{array}{c} 1927 - 28 \\ 1929 - 30 \end{array} \right\}_{n}^{n}$	<u> </u>	14,2 8,6	83,5 90,7	2,3 0,7	100 100
Индустриальн	· · { 1927—28 " 1929—30 " "	0,5 0,3	7,1 3,5	88,8 86,2	3,6 10,0	100 100
Соц. экономич	· · { 1927—28 . 1929 – 30 .,	1,6 3,4	28,6 22,6	69,8 74,0		100 100
	-					

5. База

- Если комплектование вуза в части должного социального состава обеспечивается широкими мероприятиями по специальной подготовке пролетарских слоев в вуз, то в отношении техникумов предварительная подготовка за неимением достаточно широкой сети специальных учебных пунктов подготовки поставлена значительно уже; таким образом комплектование техникумов зависит, главным образом, от контингентов среднеобразовательной школы Соцвоса, за исключением вечерних рабочих техникумов. но сеть их в отношении общей массы техникумов крайне незначительна:

Республики	Контингент рабочих вечерних техникумов	ом числе (тех.
	. общ. в %%	В том пидт
- РСФСР	11.808 7.0	21,0
УССР	2:783 14,1	41,2
6CCP	490 6,6	32,3
3СФСР		6,9
УзбССР	734 8,6	36,4
ТуркмССР	176 - 6,1	

Трудности комплетования техникумов приводят в результате к тому, что контингент вновь принятых по общеобразовательной подготовке в некоторой части ниже базы, установленной по учебному плану. Это в равной мере относится к техникумам, построенным на базе как семилетки, так и девятилетки. Соответствие имеется только по Украине, где техникумы можно рассматривать как надстройку над профшколой.

Данные 1927/28 г. по СССР в отношении вновь принятых дают представление о большом неблагополучии в смысле должной подготовки учащихся в техникумах по нормальному учебному плану.

	Темпы	роста сети	ги техникумов	z	коитингентов	0B		į		
		Число	техни	кумов			Числ	оучал	щихся	Þ
	Абсолютные		величины	В %%, прини каждый преды щий год за	з %%. принимая каждый предыду-	Абсолі	Абсолютные величины	ічины	В %%, принима каждый предыду- щий год за 100	, приниман предыду- д за 100
	1927—28	1928-29	1929—30	1928—29	1929—30	192;-28	1928—29	1929—30	1928 – 29	1929—30
CCCP	1.033	1.054	1.114	102,0	105,7	188.542	207.828	238.661	110,2	114,8
Сельско-хоз	204	207	223	101,5	107,7	29.910	32,167	37.962	107,5	118,0
Итого' в индустриал, техническ.	201	215	283	107,0	131,6	46.227	53.382	70.859	115,5	132,7
у Индтехническ	128	135	183	105,5	135,6	30,983	36,165	50.821	116,7	140,5
ж Кустарно-ремесл.	9	, 6	7	100,0	116,7	1.549	1.617	1.408	104,4	. 87,1
ж Строительн.	18	18	31	100,0	172,2	5.178	5.965	8.256	115,2	138,4
ж Транспорти	49	56	62	114,3	110,7	8.517	9,635	10.374	113,1	106,7
Соцэкономич.	58.	09	58	103,4	2'96	12.211	13,611	14.529	111,5	106,7
Медицинск.	16	95	102	6,78	107,4	18.784	21,605	25.159	115,0	116,4
Педагогическ	383	396	374	103,4	94,4	62.500	71.024	74.111	113,6	104,3
Художествен.	06	81	74	0,06	91,3	18,910	16.039	16.041	84,8	100,0
рсфср	712	732	795	102,8	108,6	128.923	142.025	168.696	110,2	118,8
BCCP	30	31	98'	103,3	116,1	5.276	6,419	7.475	121,7	116,4
yccp,	146	126	109	86,3	86,5	29.319	26.896	26.778	7,16	9,66
3СФСР	95	108	115	113,7	106,5	16.883	22,481	23.660	133,2	105,2
V ₃ 6. CCP	41	. 46	43	112,2	93,5	7.138	8,435	.8.856	118,2	104,9
Туркм. ССР	∞	10	15	125,0	150,0	930	1.453	3.077	156,2	211,8
Тадж. ССР	- -	1		100,0	100,0	73	119	119	163,0	100,0

	Группир	Группировка принятых по	ятых по	их подготовке (%%)	жовке (%	(%)				
	В	техникумах	ах на базе	зе 7-летки			В техник	В техникумах на базе	азе 9-леткн	. н
Специальности	В сос	составе прин	HTBIX IIME	принятых имели подготовку	овку	n B	В составе припятых	пятых и	имели подготовку	этовку
республики	4 группы и менее	5-6 rp.	7 rp.	8-9 rp.	Мтого по соцвосу	4 группы и менее	5—6 rp.	7 rp.	8—9 rp.	OlotN
CCCP	11,5	4,1	51,3	28,5	95,4	12,1	1,7	15,8	66,5	96,1
Сельско-хозяйственная	14,8	4,5	46,1	27,5	92,9	17,8	0,5	11,2	9,69	99,1
Индустриальная	11,7	1,5	37,5	37,5	88,2	14,0	I	4,3	78,5	8,96
Кустарная	10,9	ı	21,0	66,4	98,3	1	1	I	1	ĺ
Строительи.	8,7	2,5	43,4	37,0	91,6	!	Ī	22,0	73,2	95,2
Транспортная . ?	13,7	0,5	44,5	36,5	95,2	l	1]	1	-
Соцэкономическая	8,5	1,8	54,7	33,0	98.0	16,5	1	9,9	71,8	94,9
Медицинская	10,1	2,0	37,5	46,4	0,66	3,8	ı	17,4	77,4	98,6
Педагогическая	8,8	6,8	6,69	12,5	0,86	7,8	11,11	53,3	26,7	6,86
Художественная.	28,4	7,3	29,6	31,4	7,96	15,1	8,9	23,3	43,8	0,68
РСФСР,	11,8	3,9	48,8	31,3	95,8	13,5	1,7	14,6	62,9	95,7
BCCP	13,0	1,0	0'69	7.8	8,06	ı	1	1	1	ı
VCCP	62,2	ı	1	ı	62,2	١	ı	1	ı	I
3СФСР	4,0	12,4	77,2	2,7	96,3	ı	1	7,66	74,1	100,0
y ₃ 6CCP	6,1	11,0	39,0	42,7	8,86	50,0	50,0	ĺ	-	100,0
ТуркиССР.	I	1	100,0	1	100,0	1	ı	I	I	1.

б. Педагогический персонал

Педагогический персонал в системе профтехнических учебных заведений делится на три основных категории: а) преподаватели специальных предметов, б) руководители и инструктора спецдела и в) преподаватели общеобразовательных предметов. Первые две группы представляют из себя основной тип преподавателей Профобра и потому на характеристике этих двух групп в дальнейшем следует остановиться более подробно.

Прежде всего обращает на себя внимание тот факт, что нагрузка преподавателя, спец. предметов, выраженная числом учащихся, крайне невелика (от 8 до 10 учащихся на одного преподавателя). Этот факт не может быть, однако, признан положительным, так как вытекает из раздробленности преподавательских сил, а не из большого числа преподавателей, поскольку кадры в значительной мере состоят из совместителей. Средняя нагрузка на 1 руководителя и инструктора спецдела по ряду специальностей чрезмерно велика, что говорит о наличии двух в одинаковой мере отрицательных фактов: кратковременности занятий с каждой группой (индустриальные техникумы) и малочисленности штата руководителей по целому ряду дисциплин (прим. соцэконом.), что ведет, конечно, к диспропорции между часами теоретической и практической проработки программ в сторону сокращения практических работ.

•	Учащих	ся на
	ОДНО	го:
·	ᅜ	
CCCP	aren 161X 18	геля
° специальности	преподователя специальных предметов	руководителя спец. дела
Сельско-хозяйственная. Индустриальная Транспортная Социально-экономическая Медицинская Педагогическая Художественная	9,7 10,3 6,4 8,5 9,0 10,7 8,2	87 57 61 200 53 151 208
Итого	9,5	92

Для преподавателей профобра крайне характерен по своей высоте процент совместительства. Наряду с педагогическим совместительством, как безусловно отрицательным фактором, широко наблюдается совместительство с занятием должностей по производству, что в ряде случаев имеет положительное значение (см. табл. на стр. 95).

По образовательному цензу эти две группы педагогов (т. е. преподаватели спец. предметов и руководители спецдела) резко друг от друга отличаются. Так, выявляется недостаточно высокий процент лиц с высшим образованием среди преподавателей и крайне низкий процент их по группе руководителей спецдела и инструкторов. Особенно плохо обстоит дело по педагогическим техникумам, которые по существу и для построения политехнической школы на базе широкой общеобразовательной подготовки, нуждаются в особо квалифицированной педагогической силе (см. табл. на стр. 96).

Необходимо сосредоточить внимание при подготовке «кадров для кадров» на повышении партийной прослойки среди педагогического персонала Профобра, среди которых в 1927/28 г. партийная прослойка достигала только 5% (см. табл. на стр. 97).

Показатели совместительства по профобру в 1927/28 г.

Группировка должностей, занятых совместителями (1927, 28 г.).

	A (бсол	ютн	o		Б %	%	
Специальности	В учебных заведениях Профобра	В прочих учеб-	Вне педагоги- ческ. Учрежд.	Итого	В учебных заведениях Профобра .	В прочих учеб-	Вне педагоги-	Мтого
Сельско-хозяйственная	1.245	302	477	2 024	61,5	14,9	23,6	100
Иидустртехническая	2.380	606	710		64,4	16,4	19,2	100
Кустарная	98	34	23	155	63,2	22,0	14,8	100
Строительная	463	139	146	748	61,9	18,6	19,5	100
Транспорта и связн	1.117	275	391	1.783	62,6	15,4	22,0	100
Соцэкономическая	947	315	309	1.571	60,3	20,0	19,7	100
Медицинская	1.582	263	1.198	3.043	52,0	8,6	39,4	100
Педагогическая	1.674	987	375	3.036	55,1	32,5	12,4	100
Художественная	1.406	456	212	2.074	67,8	22,0	10,2	100
Итого	10.912	2.377	3.841	18.130	60,2	18,6	21,2	100

	IM	Typkm.CCP		1	ı	1	ı	1	ı	ì	- 1 -	
	с высшим	λ30° CCb		1	1	ı	1	1	. ! -	1	1	,
	% руководителей спецдела образованием	зсфСБ		26,7	3,9	1	1] -	1	1	6,7	
	телей спецдел Образованием	PCCP		33,3	7,1	ı	ı		1	1	6,1	
i.	ководи	vccp .		i	7,7	14,3	!	28,6	δ.	30,0	12,6	
1927/28	% by	ьсфСь		12,2	11,0	14,8	33,3	31,3	7,5	18,0	16,2	
120		ФООО		12,4	7,6	13,0	30,0	29,6	6,2	18,1	14,6	
с высшим образованием	ысшим	Туркм.ССР		100,0	50,0	44,4	1	88,9	50,0	1	0,89	
сшим об	предметов с высшим нием.	, , , 36, CCP		65,3	60,5	1	71,4	2,99	50,0	34,8	59,9	
		зсфСР		6,77	78,0	59,5	80,0	88,2	58,9	54,5	5,07	
й персонал	телей спец. пред образованием	васъ		89,5	78,6	6,97	71,4	0,001 9,	49,5	64,9	8,79	
ский п	тел	лссь	,	78,7	7,99	72,0	80,6	9,09	. 46,8	63,9	66,1	
Педагогически	% преподава	ьсфсь	•	71,6	71,0	66,2	59,0	88,3	52,3	59,8	6,99	
Педа	%	4222		73,1	70,5	67,3	64,9	86,7	51,6	59,7	60,8	
		Специальности		Сельско-хозяйственная	Индустриально-техническая	Транспортиая	Соцэкономическая	Медицинская	Педагогическая	Прочие	Итого	

ВЛКСМ	Туркм.ССР	4,82	4,26			1	60,0	1	3,81	,
тов ВЛЕ	λ39. CCP							,		
ндида	ЗСФСБ	2,02	3,05	<u>.</u>		-	1,75		1,34	
членов и кандидатов	PCCP]	1	1		1	4,59	1	1,68	
члено	ACCb	0,33	-	ı	1	1,96	2,12	0,4	0,63	
%	ьсфсь	1,20	0,38	0,18		0,21	1,38	0,08	0,63	
	4 ЭЭЭ	1,23	0,56	0,12	<u> </u>	0,25	1,74	0,12	0,75	
ни кандидатов ВКП(б) % членов и кандидатов ВЛ	Д\ркм.ССР	340,00	16,67	12,50	.1	1	1	1	13,16	
членов и кандидатов ВКП(б)	V36. CCP	4,82	2,13	. \	20,00	90*9	6,05		5,51	
дидато	ЗСФСБ	4,04	7,93	2,33	4,65	1,52	8,77	3,15	5,01	
и кан	PCCP -	11,36	9,26	6,25	14,29		8,26	1	7,38	
TOB	VCCP	3,68	1,84	4,42	6,52	1,96	8,79	0,46	4,14	
%	ьсфСр	5,45	2,99	3,87	10,51	2,05	69'6	1,04	4,88	
	CCCP	5,32	3,29	4,16	9,70	2,08	9,42	1,09	4,89	
изи %	Специальность	Сельско-хозяйствениая	Индустриалыю-техническая	Гранспортная	Социально-экономическая	Медицинская	Педагогическая	Художественная	Мтого	

7. Состав учащихся по возрасту и полу

При наличии 3 - 4-летнего курса обучения в состав учащихся вовлечены возрасты от 14 до 25 и более лет; учащиеся в нормальном возрасте для техникума (16 — 19 лет) по редким специальностям превышают 30 — 40%. Только педагогическая специальность дает наиболее концентрированные около нормы возраста:

Группировка учащихся по возрасту в %%

Специальности и республики ——————————————————————————————————	
Индустртехническая 2,3 22,7 12,1 46,5 Кустарно-ремесленная 2,0 34,1 18,0 39,5 Строительная 0,7 17,2 12.4 49,1 Транспортная 0,6 16,7 13,8 51,1 Соцэкономическая 3,8 35,0 14,2 35,8 Медицинская 0,8 23,3 19,7 44,6	25 и более
Индустртехническая 2,3 22,7 12,1 46,5 Кустарно-ремесленная 2,0 34,1 18,0 39,5 Строительная 0,7 17,2 12.4 49,1 Транспортная 0,6 16,7 13,8 51,1 Соцэкономическая 3,8 35,0 14,2 35,8 Медицинская 0,8 23,3 19,7 44,6	
Кустарно-ремесленная 2,0 34,1 18,0 39,5 Строительная 0,7 17,2 12.4 49,1 Транспортная 0,6 16,7 13,8 51,1 Соцэкономическая 3,8 35,0 14,2 35,8 Медицинская 0,8 23,3 19,7 44,6	5,7
Строительная 0,7 17,2 12.4 49,1 Транспортная 0,6 16,7 13,8 51,1 Соцэкономическая 3,8 35,0 14,2 35,8 Медицинская 0,8 23,3 19,7 44,6	- 16,4
Транспортная 0,6 16,7 13,8 51,1 Соцэкономическая 3,8 35,0 14,2 35,8 Медицинская 0,8 23,3 19,7 44,6	6,4
Соцэкономическая 3,8 35,0 14,2 35,8 Медицинская 0,8 23,3 19,7 44,6	20,6
Медицинская 0,8 23,3 19,7 44,6	17,8
	11,2
Педагоринеская 8.0 46.5 15.4 96.0	. 11,6
педагогическая	2,3
Художественная	17,5
Итого по СССР 5,8 32,8 14,6 37,4	9,4
РСФСР 4,8 32,9 15,8 37,9	8,6
БССР 2.4 38,4 18,0 36,6	4,6
УССР 0,7 18,0 12,4 51,4	17,5
. ЗСФСР 16,9 50,6 12,6 15,9	4,0
УзбССР 10,6 45,6 12,4 25,5	5,9
ТуркмССР 25,3 44,9 10,8 17,3	1,7

Характерное распределение наблюдается на Украине, где великовозрастье является следствием высокой базы, которая требуется от поступающих, в Закавказье, с минимальными показателями великовозрастных, и, наконец, в Узбекистане, где в составе учащихся обнаруживаются две типичные группы — нормальные по возрасту и великовозрастные, что, безусловно, должно затруднять построение унифицированных программ и учебных планов, при наличии к тому же резкого разнообразия в общеобразовательной подготовке учащихся в техникумах Узбекистана.

В отношении распределения учащихся по полу обнаруживаются за два года сдвиги в сторону небольшого увеличения процента женщин в тех специальностях, где они оказываются в значительном меньшинстве и наблю-

дается некоторое уменьшение по тем специальностям, где число женщин абсолютно преобладает. В специальности сел.-хоз. и индустриальной группы еще слабо вовлечены женские силы:

	⁰/₀ жен	ицин		⁰ / ₀ же	нщин	Только по индустр - технич.	
Специальность (СССР)	1927—28 г.	1928—29 г.	Республики	1927—28 r.	1928—29 r.	1927—28 г.	1928—29 г.
Селхоз. Индустртехнич. Кустрем. Строительн. Транспортн. Соцэконом. Медицинск. Педагогическ. Художествен.	15,4 9,5 39,6 6,8 5,3 36,3 89,3 53,5 55,7	17,4 11,1 42,1 8,1 6,0 38,1 88,9 51,5 52,8	УССР БССР	42,8 31,5 43,3 32,9 23,9 17,0 39,3	44,4 36,7 22,9 20,8	6,3 5,7 5,7 8,8	

8. Социальный состав учащихся

По социальному составу учащиеся техникумов представляют менее благоприятную картину, чем это имеет место в отношении вузов. Более

Группировка учащихся по социальному положению в %%

Республики	Годы	Годы Рабочих		Служащих и прочих
	192627	21,7	33,6	44,7
РСФСР	1928—29	28,0	36,5	35,5
YCCP	1926—27 1928—29	32,3 36,3	32,2 35,2	35,5 28,5
БССР	1926—27 1928—29	18,0 26,0	41,8 41,7	40,2 32,3
.ЗСФСР	1926—27 1928—29	16,9 23,7	34,6 37,9	48,5 38,4
Узб. ССР	1926—27 1928—29	32,4 28,9	35,9 46,1	31,7 25,0
Туркм. ССР	1926—27 1928— 29	29,4	34,9 38,7	35,7 43,6
CCCP	1926 27 1928—29	23,3 28,6	33,8 37,2	42,9 34,2

широкие условия комплетования и недостаточно развернутая сеть курсов по подготовке в техникумы рабочих до 1929/30 г. определяет и самый темп увеличения рабочего и крестьянского ядра, который за время от 1926/27 к 1928/29 г. определился лишь в несколько процентов. Группируя учащихся по социальному положению на 4 основные категории в определениях, принятых

практикой самих техникумов, можно характеризовать этот процесс по всем техникумам без различия специальностей следующими цифрами (см. табл. на стр. 99).

Наиболее заметные сдвиги произошли за указанные годы по группе рабочих. Относительный вес крестьян почти не изменился Существенно сократилась группа «прочих», которая здесь показана вместе со служащими.

Материалы 1927/28 г., определявшие социальный состав в разрезах демографической переписи, т. е. согласно твердой классификации занятий и положения в занятии, дают возможность сделать более широкие сопоставления социального состава по специальностям учебных заведений и по более дробным группам социального состава. Следует отметить, что выявление социального положения не в порядке анкеты, а по классификации занятий, несколько сокращает группу рабочих, так как часть младшего обслуживающеге персонала по житейской терминологии обычно относится к рабочим; также сокращается несколько и группа крестьян, так как по обычному употреблению этого термина сюда часто попадают лица не по занятию, а по происхождению.

Более дробная классификация социального состава в комбинации с другими признаками за 1927/28 г. по СССР приводится в нижеследующей таблице:

	в соста-	В том	числе	- Группировка рабочих по отраслям труда			
Специальность	% рабочих в ве учащихся	Квалифиц.	Неквалиф.	В сельском хозяйстве	В промыш- лепности	В прочих отраслях	
Сельско-хозяйственная	6,6	64,5	35,5	10,8	61,5	29,5+1,8	
Индустриальная	29,0	91,6	8,4	1,1	82,1	16,8	
Кустаркая	8,2	35,7	64,3	14,1	46,5	39,4	
Стронтельная	21,3	83,9	16,1	. 0,7	74,5	· 24,8	
Транспортная	33,7	94,3	5,7	0,3	93,4	6,3	
Соцэкономическая	12,5	73,8	26,2	2,9	72,2	24,9	
Медицинская	12,7	79,7	20,3	2,2	76,4	21,4	
Педагогическая	5,9	3,0	3,0	12,3	62,6	25,1	
Художественная	9,6	79,6	20,4	1,4	70,8	27,8	
Итого	12,8	82,2	17,8	3,8	76,1	20,1	

Наиболее высокий процент рабочих в транспортных техникумах, а затем в индустриальных; педагогическая специальность пролетаризирована крайне слабо.

Расслоение служащих на младших (группа, близкая к рабочим) и прочих, т. е. средних и старших, дает абсолютное большинство группе служащих: Значительная доля крестьян находится только в сел.-хоз. и кустарных техникумах, т. е. в тех специальностях, которые наиболее тесно связаны с крестьянским хозяйством.

	% .	В том	%	
Специальность школ	служащих	Младіших	хиьоdП	крестьян
Сельско-хозяйств. Индустр Кустари. Строительн Транспортн	18,6 28,5 10,6 35,9 22,5	5,8 5,3 3,3 3,3 5,6	94,2 94,7 96,7 96,7 94,4	22,2 7,2 15,1 4,2 1,3
Социалэкономич	33,5 35,5 15,9 53,1	5,5 9,9 8,2 3,4	94,5 90,1 91,8 96,6	10,8 9,0 27,0 2,5
Итого	25,8	6,2	93,8	16,1

Наконец, для характеристики относительного веса каждой социальной группы в техникумах остановимся на сравнении следующих показателей: процента учащихся по дробным социальным группам, с процентом, лиц в возрасте 16—19 лет в составе всего населения по демографической переписи по тем же социальным группам к итогу, что даст возможность охарактеризовать относительную обеспеченность населения средней технической школой. Кроме того, вычислим число учащихся на 100 лиц данного возраста по социальным группам. Это сопоставление сделаем по Союзу и будем иметь в виду, что данный показатель имеет условный характер, так как возрастом 16—19 лет не исчерпываются контингенты техникумов. Само сопоставление даных демографической и школьной переписей обеспечено с методологической стороны в процессе получения первичных материалов (см. табл. на стр. 102).

1927/28 год выявляет высокую относительную обеспеченность по группе служащих, которая резко снижается в отношении индустриальных техникумов. Индустриальный пролетариат обеспечен в большей мере, нежели сельскохозяйственный и пролетариат, не связанный с фабричным производством. Группа земледельческого населения, в силу массивности ее по абсолютным величинам, естественно, дает относительно малый показатель охвата техникумами.

Сдвиги в социальном составе на 1929/30 г. дают основание утверждать о значительном улучшении в степени обслуживания рабочих.

Шесть основных районов РСФСР, по которым мы располагаем данными о социальном составе учащихся техникумов в 1929/30 уч. г., подтверждают наше предположение о значительных сдвигах в сторону увеличения пролетарского ядра в техникумах за последний год. Здесь по ряду специальностей процент рабочих находится уже почти на том же уровне, что и в вузах (см. табл. на стр. 103).

Эти данные вполне согласуются с массовыми материалами Наркомпроса РСФСР о социальном составе вновь принятых в техникумы осенью 1929 г. и свидетельствуют о высоком вовлечении в техникумы рабоче-крестьянского ядра, что и обеспечивает изменение общего состава учащихся техникумов по социальным группировкам от 1928/29 к 1929/30 году.

										-			
			отот N самодеят.		188542	100	46.230	100	13,336,3	100	14,1	3,5	
1927/28 r.	F	егори	Прочие кат		12.234	8,0	1.988	4.	1 1.025,4	8,6	12,0	2,8	
8	Прочие хо- зяева, оди~	и по-	В прочих отраслях		6.174	5,0	1.988	ئر	713,1	5,2	. 1.00	2,8	
групп населения	Прочие ко- зяева, оди-	мочки и по могающие	В сел. хоз.		129 29.780	23,1	4 255	9,2	34,4 9.236,6	9,69	3,1	0,4	
т нас	ими	чемнь	Хозяева с н рабочими		129	0,1	92	0,2	34,4	0,1	. w . w	2,7	= = = = = =
	ие	хите	Мтого служ		3,786	+3,4	505.30	43,9	836,2	5,5	98,2	6'98	
отдельных	жаши	-derc	Средние и с		3.345 50 441 53,786	40,7	1.063 19.240 20.303	41,6	599,2	3,4	84.0	32,4	
	Слу		ЭншдвиМ		3.345 5	2,7	1.063	2,3	237,0	.2,1	14,2	4,5	
вание		ии	Podsq otorN		2.907	18,6	7,638	38,1	.433,8	11,0	41,2	28,8	
образованием	и и	ห่อน	проч. отра		4.622 22.907	3,7	2.910 17,638	6,3	248,7 1.433,8	2,1	18,6	11,7	
	a 6 o	ReTi	Пром., строк трансп.		874 17.411	.14,2	14.600	31,5	878,4	9,6	19,8	16,7	
гехнич	D.		Сельск. 203	 	87411	0,7	128	0,3	306,7	2,3	2,8	0,4	
Условиый показатель обеспечениости средним профтехническим					Число учащихся в техинкумах в 1927—28 г.	То же в %% к итогу	В том числе учащихся в индустр. строительных и траиспортных зехникумах	То же в 0/0/0 к итогу	Лиц 16—19 лет по демографич, переписи 1926 г. в тыс.	То же в 0/0/0 к итогу	Учащихся в техникумах на 1.000 лиц возраста 16—19 лет по демогр. переписи	В том числе в техникумах индустр строительных и тран-	

Группировиа учащихся технинумов 6 районов РСФСР по социальному положению в $^{0}/_{0}^{0}/_{0}$.

Специальность		Рабочие Сел хоз. Индустр. Итого			Колхозинки	Крестьяне	Иждевенц. госучр.	Прочие
Сел. хоз	6,2 2,6 12,9 0,5 0,2 7,5 1,6 3,9 1,0	23.5 56.0 23.6 53.5 68.5 24.7 37.0 16.4 25.2	29,7 58,6 36,5 54,0 68,7 32,2 39,6 20,3 26,3	21,2 23,6 24,8 29,2 24,8 31,9 30,7 22,1 55,3	5,8 0,6 0,2 0,1 0,2 2'1 2,0 4,5 0,3	36,6 12,3 8,9 13,9 4,6 28,7 17,9 44,0 6,1	3,3 2,0 1,8 0,6 1,3 1,7 4,2 3,6 3,0	3,4 2,9 27,8 2,2 0,4 3,4 6,6 5,5
Итого	3,4	35,0	38,4	27,8	2,4	23,8	2,8	4,8

Группировиа 15,311 чел., вновь принятых в техиинумы Нариомпроса РСФСР осенью 1929 г. в 0/00/0.

Спепиальности	Р	абочі	1 X	ащих	ьян	числе ков	,
	Селхоз.	Индустр	Итого	Служащих	Крестьян	В том бедня	Прочих
Селхоз	6,4 1,3 0,3 7,1 2,4 4,7 1,0	25,3 64,2 82,9 35,8 51,5 23,0 36,4	31,7 65,5 83,2 42,9 53,9 27,7 37,4	12,9 16,2 13,1 21,8 18,4 16.7 40,8	50,9 16,4 3,5 32,0 23,3 51,4 11,8	28,6 7,1 0,2 18,0 12,1 26,6 9,1	4,5 1,9 0,2 3,3 4,4 4,2 10,0
Итого	3,8	39,9	43,7	18,0	34,3	18,2	4,0

9. Партийная и комсомольская прослойка

В соответствии с недостаточно высоким размером пролетарского ядра находится и партийная прослойка; здесь причина отчасти заключается в возрасте учащихся. Однако, при одинаковом относительном весе, старших возрастных групп, партийная прослойка резко варьирует по специальностям, находясь в тесной связи с размером пролетарской прослойки. С другой стороны, процент комсомольцев в 1927/28 г. составлял уже 40% и в настоящем году значительно должен подняться, если принять во внимание, что ряд техникумой РСФСР обеспечил в составе вновь принятых большой процент комсомольцев. Приводим данные о партийном и комсомольском составе в итогах по союзным республиках и специальностям (см. табл. на стр. 104).

Реальная возможность удержать в техникумах должное пролетарское и крестьянское ядро — это развитие стипендиального фонда. В этой части имеются значительные достижения, поскольку получающих стипендию по

CCCP	_% ком0/0_ мунистов мо	Ped	спублики	⁰ /₀ комч мунистов	°√₀ комсо- мольцев
Селхоз. Индустртехн. Кустарно-ремесл. Строительн Транспортн. Соцэкономич. Медицинск. Педагогич. Художеств.	9,0 4,4 7,2 10,3 7,3 1,6 1,5	28,8 44,6 24,5 33,3 34,5 34,5 7уркм.	CP	3,4 7,0 2,9 2,0 2,6 1,3	35,9 29,2 41,1 39,7 58,1 50,1 36,2

некоторым специальностям в составе учащихся более 50%. Темп увеличения стипендии определился за один только год в весьма больших показателях:

СССР	, ⁰ / ₀ стипе 1927—28 г.	ндиатов 1928—29 г.	Республики	% стипен- диатов 1928—29 г.
Селхоз	50,1 . 24,9 67,2 24,6 40,3 33,7 28,7 53,0 10,2 38,7	59,0 36,9 51,9 30,5 48,2 47,8 34,6 60,6 17,2	РСФСР УССР БССР ЗСФСР Узб. ССР Туркм. ССР	51,0- 40,8 57,3 26,1 69,9 32,4

10. Второгодничество и отсев

Главнейшим вопросом эффективности затрат на обучение является, конечно, вопрос о сокращении до возможного минимума второгодничества и отсева. Оба эти факта в отношении техникумов действуют с весьма большой силой ставят на очередь вопрос о необходимости решительного наступления на этом участке учебного фронта.

- Второгодничество, снижающее пропускную способность техникума, наблюдается почти в той же степени, что и по школам Соцвоса, где 12 — 15%

оставшихся на повторительный курс является почти обычаем.

В отношении техникумов процент второгодничества резко колеблется по специальностям. Приведем данные 1927/28 уч. г. (см. табл. на стр. 105). Таким образом, второгодничество понижает на 20 — 30% пропускную

способность техникума.

Материалы дают некоторое основание утверждать, что второгодничество и отсев находятся в некоторой связи между собою: чем выше второгодничество, тем'ниже отсев и обратно; это означает, что снижение процента второгодничества будет достижением только тогда, когда одновременно с этим будет достигнуто и уменьшение отсева.

	% учащихся, пребывающих на данном курсе больше положенного числа лет						
∰ ∰ ¡Специа́льность • —	На 1 курсе	На 11 курсе	На старших курсах	Итого по заведению			
CCCP	* #		l	-			
Сельско-хозяйственная Индустртехническая Кустарио-ремесленная Строительная Транспортная Соцэкономическая Медицивская Педагогическая Художественная	14,9 17,0 12,5 3,1 20,3 10,9 7,2 24,1 32,3	16,7 21,1 24,6 15,7 18,2 13,8 7,7 24,3	17,7 29,9 31,2 30,0 32,1 12,4 7,0 23,7 28,8	18,6 23,6 21,6 18,8 24,4 12,8 8,3 25,1 31,5			
РСФСР ¹	18,5 16,0	20,8 19,0	23,1 21,2	21,6			

Данные об отсеве, полученные путем сопоставления контингента 1927/28 г. с контингентом 1928/29 г. при соответствующей передвижке с курса на курс, дают минимальный показатель отсева по транспортным техникумам при максимальном показателе второгодничества для них:

	Выбывает на 100 учащ. по курсам			Выбывает на 100 учащихся по курсам				
Специальность СССР	С первого	Со второго	Со старш.	Республики	С первого	Co Broporo	Со старш.	
							_	
По всем техникумам	13,0	15,6	18,4	РСФСР	11,3	9,3	12,8	
Сельско-хозйяственная	16,7	15,8	26,7	yccp	15,9	11,3	35,1	
у Индустриальная	8,5	11,1	6,7	БССР	12,3	12,9	19,5	
Кустарно:ремесленная	22,1	17,3	4,3	ЗСФСР	11,5	19,0	36,4	
Транспортная	7,7	9,3	7,1	Узб. ССР	30,2	33,3	36,8	

Прямые данные об отсеве за 1927/28 г. к началу 1928/29 уч. года (т. е. включая отсев за летние каникулы) имеются только по РСФСР, они дают возможность уточнить картину отсева по каждому курсу отдельно и по каждой основной социальной группе. Хотя эти данные получены лишь по небольшому числу 4-годичных техникумов, вошедших в разработку по этому вопросу, однако они свидетельствуют о наличии некоторых твердых тенденций (см. табл. на стр. 106).

Отсев замедляется от младших курсов к старшим, но крайне незначительно. Отсев сведен до минимального размера по транспортным и медицинским техникумам (но, как указано было выше, с попутным увеличениемъторогодничества) и, наконец, следует отметить, как положительный факт,

 $^{^1}$ По остальным республикам имеем следующий %% задержавшихся в целом по учебному заведению: УССР — 25,8 БССР — 9,0, ЗСФСР — 22,1 Узб. ССР — 44,1 Туркм. ССР — 33,1.

что, в противоположность общепринятому мнению, рабочие и отчасти крестьяне дают отсев меньше, нежели служащие и прочие группы населения; это, конечно, свидетельствует о результативности экономических мероприятий, а также и о стремлении группы крестьянского и пролетарского населения довести до конца принятые на себя общественные обязательства по учебной работе.

	% выбывших за весь учебный год							
Специальность	с I-го курса	Co II	C III	C IV	Итого по технику- мам	В т. ч. по неус- пева- емостн		
Сельско-хозяйственная	20,7	10,4	7,9	4,7	12,6	36,2		
Индустриальная	20,4	11,8	7,1	4,7	11,8	44,5		
Строптельная	18,2	9,6	8,8	_	9,0	46,3		
Транспортная	10,9	10,0	4,7	5,2	7,8	53,6		
Соцэкономическая	. 13,9	11,6	8,4	1,5	10,7	24,5		
Медицинския	14,7	7,0	4,2	5,2	8,7	32,0		
Педагогическая	16,2	12,3	9,4	3,1	11,1	27,2		
Художественная	25,2	19,4	13,4	8,5	18,6	43,7		
Итого	18,4	12,2	8,5	6,7	12,3	36,3		

% выбывших по соцнальному признану

	Рабочих	Крестьян	Прочих
Селхозяйств	12,3	12,0	13,5
Индустриальн	11,5	11,8	12,1
Кустари	13,2	29,7	8.4
Строительн	17,5	25,4	23,1
Транспорт	7,5	6,2	8,4
Соцэкономич	8,3	11.9	11,3
Медицинск	4,3	8,0	12,2
Педагогическ	10,7	10,4	12,5
Художеств	18,2	38,8	15,7
. Итого	11,4	12,0	13,1
. В т. ч. по неуспеваемо:ти	. 51,0	36,5	29,0 .

11. Учебный год

Коснемся также некоторых организационных вопросов, характеризующих учебный год в техникумах с тем, чтобы отметить наличие разнообразий, мало об'ясняющихся характером специализации, и тем заострим внимание на возможности повышения зффективности работы; сопоставим гехникумы между собой по ряду показателей.

Прежде всего обращает на себя внимание крайне неравномерная продолжительность курса, которая по целому ряду специальностей может быть доведена до больших степеней уплотнения учебного года относительно простыми методами, не считая, конечно, возможностей перевода отдельных техникумов на непрерывный учебный год. Как общее правило, продолжительность курса не превышала 200 дней (не считая летнюю производственную практику):

CCCP .	Средняя продол- жительность 1926—27 уч. года в днях	⁰ / ₀ техникумов, имевших более 200 учебн. дней в году
Селхоз		9,1
Кустрем.		60,0
Строительн		43,7
Транспортн	169	21,9
Соцэкономич	193	41,7
Медицинск	207	68,6
Педагогическ	199	57.9
Художествен		.57,9 71,8

Изучение недельного зимнего расписания по учебным планам 1927/28 г. дает показание на ослабление веса общеобразовательных предметов для строительной, медицинской и художественной групп и значительную пестроту в числе часов, отведенных на практическую работу, где местами практическая работа ведет к снижению или специальных теоретических предметов (см. кустарн.-рем.) или общеобразовательных (см. медицинск.):

Распределение недельных зянятий в часах (СССР)

		-	•			• /	
Специал.	Общеобра- зоват.	Специал.	Практик.	Специал.	Общеобр.	Специальн,	Практич.
Селхоз	19,4 12,6 17,9 8,4 15,4	14,5 14,4 8,4 22,1 19,0	5,5 6,4 14,6 5,2 3,4	Соцэконом Медицинск	18,6 9,9 24,5 5,6	17,9 15,5 8,7 10,1	3,8. 14,0 4,9 8,4

Учебные мастерские при техникумах являются по своему оборудованию слабым местом в смысле организации соответствующих процессов; уже по своей стоимости, не говоря о качестве оборудования, они явно несоответствуют техническому уровню, который пред'является к учебной мастерской. При относительно большем проценте износа и фактов не выполнения намечеченных планов по количеству отработанных учениками часов — они представляют из себя слабое учебное средство. Тем острее должен стоять вопрос о более тесной связи техникума с производством, путем перевода учащихся на непрерывную учебную практику, так как должное оборудование учебного процесса в современных его установках совершенно непосильно провести в стенах учебного заведения. Характеристика положения довольно ярко представлена по материалам 1927/28 учебного года:

Специальность техникума	Средняя - стоимость мастерск й	⁰∕₀ износа оборудова- ния мастер.	⁰ / ₀ прора- батан. ччсов по отно- шению к плану
Селхоз.	4.623	11,9	51,0
Индустртехн	25.293	15,9	93,3
Кустари	9.787	10,5	76,0
Строительн	10.318	17,1	83,8
Транспорти	2.130	21,8	- 93,0
Педагогич	578	13,2	81,8
Художеств	2.135	2,6	89,3

12. Учебные помещения

В части обеспечения работы техникумов производительной площадью можно констатировать относительное благополучие по сравнению с Соцвосом. Громадное большинство техникумов находится в специально построенных и приспособленных для них зданиях, хотя к настоящему времени около половины требует капитального ремонта.

Площадью пола в классных комнатах учащиеся обеспечены почти в два раза выше, чем учащиеся Соцвоса, в лабораториях — значительно выше, чем в классных комнатах.

Наконец, процент площади классных комнат, лабораторий и мастерских к общей площади, занятой техникумами, обеспечивает техникумы наличием всякого рода вспомогательных помещений. Об этом относительном благополучии с жилплощадью свидетельствует, хотя и косвенно, малый процент учащихся, работающих во 2-ю смену.

Жилой фонд по состоянию на 1927-28 учеби, год

٠	0/₀ зданий			треб.	Площ. пола на 1 уч-ся в м²		0/ ₀ площади под			я, за- я во
Специальность техникума	Спец. по-	Приспособ- ленных	Наемпых	0/о зданий, треб. капитал. ремонта	В классе	В лабора- ториях	Классами	Ja6opar.	Мастерск.	0/0 учащихся, нимающихся в 2 смену
Сел. хоз. Индустр. технич. Кустарн. рем. Строительн. Транспортн. Соц. эконом. Медишинск. Педагогич. Художеств. Итого по СССР РСФСР БССР УССР ЗСФСР УЗб. ССР Туркм. ССР	43,3 63,3 23,0 66,7 69,9 34,4 21,3 57,9 21,7 49,9 50,0 46,2 63,5 34,5 30,8 50,0	51,5 65,2 39,8 70,7 46,2 45,9 53,8 30,9 59,5 69,2	14,1 13,5 2,3 7,6 4,2 4,1 5,6 6,0	61,9 25,4 42,2 41,6 53,6 53,3 48,0 47,1 33,3 48,9	2,1 2,5 1,9 2,3 1,8 1,4 1,8 2,1 1,9 2,0 1,7 1,7	2,3 2,3 2,2 2,4 2,9	18,6 7,7 24,0 20,2 27,7 38,3 20,1 35,5 21,9 21,3 28,5 20,2	18,1 21,7 14,9 22,4 23,7 14,8 4,0 17,5 18,3 17,7 17,7 14,4 4,3	20,7 40,6 12,0 20,5 0,2 0,5 2,7 15,5 7,7 7,8 7,7 7,3 8,5	3,5 3,3 8,5 0,5 17,9 1,5 16,3 6,2 5,6 3,2 5,5 8,1 21,1
					-	,				

Данного фонда, конечно, будет недостаточно в связи с резким увеличением контингентов; однако, учитывая возможность расширения сменности занятий, перевода на непрерывную производственную практику и уплотненный учебный год, можно считать, что с материальной стороны техникумы находятся в значительно лучших условиях, нежели школы Соцвоса и, следовательно, расширение контингента не требует в ближайшие годы таких значительных затрат на капитальное строительство, как это требуется по школам Соцвоса.

13. Продукция

Фактическое распределение учащихся по курсам дает совокупную характеристику действия целого ряда факторов— как-то: отсева, второгодничества и размеров ежегодных контингентов приема. Все эти обстоятельства, в условиях к тому же изменения сроков продолжительности курса, определяют ту пестроту, которая наблюдается в группировке учащихся по курсам. Однако изучение этой группировки дает возможность определить степень обеспеченности народного хозяйства теми или иными категориями специалистов и наметить возможные выпуски (продукцию) техникумов по узким специальностям на ряд ближайших лет.

Наиболее целесообразно для последних целей уложить разнообразную специализацию, даваемую техникумами, в схематическую классификацию, которая будет дана и для вузов. Здесь приходится вести группировку не целыми техникумами, а отделениями, циклами, уклонами, так как ряд техникумов готовит довольно широкую номенклатуру специальностей, выходящих нередко даже за пределы основной специальности; приходится условно распределять по узким специальностям учащихся младших курсов там, где специлизация начинается только со старших курсов. Таким образом, в итогах по СССР (оговариваясь при этом, что техникумы Украины, переведенные в разряд высших школ в январе с. г., включены в данную сводку по средней школе) получим следующую таблицу, имеющую существенное значение для учетных целей в масштабе СССР (см. табл. на стр. 110).

Одновременно с этим распределением по годам обучения, будет изменяться и соотношение между контингентами вузов и техникумов по кратности; в продукции 1929/30 г. это соотношение изменяется по ряду специальностей в худшую сторону, сравнительно с сопоставлением контингентов вузов и техникумов за 1929/30 год:

Кратное отношение между высшей и средней квалификацией, приинмая высшую за 1

В составе контигента В составе вероятной продукции 1929—30 г. вероятисента В составе контигента В составе вероятной вероятном	192 192
А. Иидустрня 1:0,9 1:0,7 Землеустр. и геодез. 1:0,4 1:1 Горная 1:0,3 1:0,3 Транси. (эксилоатац.) 1:0,9 1:0 Металлургия 1:0,5 1:0,4 Б. Сельское хозяйство 1:0,9 1:0 Технол. метал. 1:2,3 1:0,9 Полеводство 1:4,2 1:0 Машиностр. 1:0,4 1:0,2 Садоводство 1:1,8 1:0 Механика 1:3,5 1:3,0 Технич. культуры 1:1,5 1:1 Электротехи. 1:0,8 1:0,8 Животноводство 1:1,7 1:0 Текстиль 1:1,2 1:0,6 Ветеринария 1:0,3 1:0 Химия 1:0,5 1:0,4 Агромелиорация 1:0,5 1:0 Бумажная 1:0,8 1:1,4 В. Соцэкономич. 1:0,6 1:0 Бумажная 1:0,8 1:0,4 Статйстики 1:0,6 1:0 Строительство 1:0,8 1:0,4 Статйстики 1:0,6 1:0 Строительство 1:0,9 1:0,9 Финансы 1:1,4 1:0	0,8

Хотя кратность в данном случае не может служить показателем нормальных соотношений, однако, сопоставление показателя этой кратности по профессиям подчеркивает с очевидностью наиболее слабые места в системе

Число учащихся в техникумах по СССР в 1929/30 уч. году

Спецнальности	T_	II.	111	IV	V	Итого	В º/o к итогу
I. Гориая II. Металлургия III. Техиология металла IV. Машиностроение 1) Автостроение 2) Тракторостроение 3) Сел. хоз. машиностроение 4) Прочее машиностроение V. Механика и теплотехника VI. Электротехника VII. Текстильная VIII. Текстильная IVII. Строительные материалы IX. Пищевкусовая X. Лесная XI. Строительная 1) Гражданское строительство 2) Заводское строительство 3) Гидротехника 4) Строительство дорог 5) Строительство водного транспорта XII. Землеустройство XIII. Транспорт Итого по промышлениости Сельско-хозяйств. 1) Техники по полеводству 2) Техники по садов. и огород. 3) Техники по садов. и огород. 3) Техники технич. культур 4) Техники-ветеринары 6) Техиики-мелнораторы Экономисты 1) Экономисты-плановики 2) Экономисты-статистики 3) Экономисты-статистики 3) Экономисты-промышл. 4) Экономисты-промышл. 4) Экономисты-промышл. 4) Экономисты-промышл. 4) Экономисты-финаисисты 5) Юристы Медицинская Педагогическая Художественная	5.814 2.713 345 1.169 1.501 86 2.790 438 28.390 8.126 2.775 819 979 2.363 911 279 5.265 2.787 199 919 1.301 59 9.530 22.119 4.603	24 275 1.149 3.187 1.466 180 600 941 2.060 317 16.855 4 947 1.752 535 503 1.536 383 238 3.708 1.946 138 593 955 76 7.598 15.748 3.677	787 191 74 14 10 181 810 2.547 1.143 45 508 851 	57, 6 141, 640, 2.342, 1.034, 61, 423, 824, 1.030, 16, 10.636, 2.870, 1.284, 296, 312, 837, -1, 11,350, 758, -1,264, 466, -2,200, 8.844,	22 22 22 22 143 45	6.381 631 2.726 4.144 86 7.351 1.005 69.504 19.570 7.180 2.056 2.203 5.783 1.507 839 13.023 7.053 3.543 204 23.578 60.799 13.377	0,2 0,6 0,8 0,7 7,3 3,4 1,1 2,8 2,2 0,1 0,7 2,2 0,3 1,4 2,1 0,0 4 3,7 0,5 34,8 9,8 3,6 0,9 1,1,8 2,9 0,9 1,1,8 0,9 0,9 1,1,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9
		-				1.	

Вероятная продукция техникумов СССР 1929/33 г. в условиях относительного сохранения учебного плана

		Абсо	дютио	В ⁰/₀ к 1929/30 г.				
Vous and was the	i	4	· .;	-i	<u>.</u>	, 4		
Узкие специальности	-30	-31	-32	33	-33	-32	-33	
	1929-	1930	1931-	1932-	1930—31	1931-	1932-	
. Индустрия	11.212	11.478	14.463	22.779	102	129	20	
1. Гориая	313 260	292 238	499 275	719 736	43 115	159 133	23 35	
III. Технология металлов . •	374	482	683	1.253	129	183	33	
IV. Машиностроение	454	524	617		115	136	50 10	
 Автостроение Тракторостроение 	162	158	133	388 510	98	82	. 31	
3. Сх машиностроение	121	170	215	894	141	178	73	
4. Проч. машиностроение •	171	196			115	157	28	
V. Механика и теплотехника VI. Электротехника	2.774 1.631	2.699 1.150		3.901 1.663	97 71	114 85	1. 10	
VII. Текстильная	274	330				218	$\hat{2}$	
VIII. Химическая	815					199	3	
1. Основная химия	562 157					151 126	2 1	
 Кожевенная Прочая 					70	79	1	
VIII-а. Бумажная	54	13	27	58	24	50	1	
VIII-в, Строительные материалы	134			137		350	2.2	
IX. Пищевкусовая	134 608		233 976			174 161	4 2	
XI. Строительная	2.299	2.292	2.709	4.651	100	118	2	
1. Гражданское строительство	1.006					124	2	
2. Заводское строительство	58 427					264 119	4 2	
4. Строит. желдор. путей	808					99	1	
5. Строит, водн. путей	<u> </u>			69			1	
XII. Землеустройство	978 238			$\begin{bmatrix} 2.232 \\ 416 \end{bmatrix}$		179 175	2	
XIII. Транспорт	2.929	3.417				159	2	
1. Полеводство]] 1.220	1.232	1.489	2.220	101	122	1	
2. Садов. и огороди	282					161	2	
3. Технич. культ						145 164	$\begin{pmatrix} 2\\2 \end{pmatrix}$	
5. Ветеринария	202	345	774	774	171	383	3	
 Мелиорация	134					152]	
3. Соцэнономическ	1.384					231 223	3	
2. Экономстатист	14					1.214		
3. Экономпромышл	120					421	6	
4. Эконом. по финансам						183 76	2	
5. Юристы				8.100		132	. 1	
L Педагогическая ,	8.538	12.544	13.387	17.695	147	157	2	
Е. Художественная	2.116	2.581	3.121	3.683	122	148	1	
Всего	32.306	39.386	46.918	63.030	122	145	1	
-								

техникумов не только с точки зрения удовлетворения потребностей народного хозяйства (в этом отношении все специальности находятся в остром дефиците), но и с точки зрения соблюдения должной пропорциональности в удовлетворении этой нужды, исходя из ограниченных потенциальных возможностей техникумов на ближайший ряд лет.

Принимая условно снижение отсева до 5% ежегодного состава учащихся, учитывая фактич.ески наметившийся по каждой специальности курс обучения и считаясь с ликвидацией случаев пятигодичной продолжительности курса уже с текущего учебного года, можно наметить вероятные размеры выпусков на ближайшие годы, можно выявить темпы роста продукции и вычислить вероятное соотношение в выпуске специалистов средней и высшей квалификации на предстоящие годы.

В результате соответствующих расчетов, вытекающих из предыдущей таблицы, намечаются следующие вероятные выпуски в ближайшие годы по СССР (см. табл. на стр. 111).

Продукция техникумов за последние годы в смысле темпа дает значительно лучшие показатели, чем вузы, почти по всем специальностям, что об'ясняется равномерным увеличением контингента в приеме за ряд предыдущих лет; в результате этого по техникумам не произойдет сокращения продукции от текущего года к последующим, что будет иметь место в отношении вузов.

V. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Высшие учебные заведения

1. Общие положения

Наши вузы представляют из себя участок, на котором наиболее слабо, в смысле системы подготовки специалистов, отразились революционные условия переживаемой эпохи.

На ряду со сжатием контингентов с 1924/25 г., имевшим место по ряду республик, которое будет болезненно отражаться на принятых пятилеткой темпах развития народного хозяйства, можно констатировать и в отношении самой сети, что типы высших учебных заведений остались по своей организационной структуре почти в том же виде, как их застала Октябрьская революция.

Отсутствие должного стыка с потребностями промышленности в определенных типах специалистов наблюдается и по целому ряду индустриальных втузов, которые в самом своем наименовании «политехникум» подчеркивают наличие универсальных установок.

Благодаря июльскому и ноябрьскому пленумам ЦК ВКП(б), новый учебный год высшая школа встретит уже при радикально обновленных организационных формах в смысле приближения школы к производству; поэтому прошлая система сети вузов ныне утрачивает в значительной мере свой интерес в качестве материала, характеризующего нынешнее положение.

Основные контуры реформы вузов, в связи с постановлениями соответствующих органов и работ правительственной комиссии по уточнению пятилетки кадров, настолько ярко выявлены в своих очертаниях, что нет никакой надобности использовать собранный за 1929/30 г. стат. материал для характеристики ненормального состояния высшей школы на данном этапе ее развития, существующих диспропорций и других недостатков, которые ныне поставили во всю широту перед советской общественностью проблему о кадрах. Поэтому статистические материалы использованы только в тех разрезах, которые имеют интерес в данный момент для уточнения и углубления мероприятий намеченных реформой вузов. В первую очередь следует характеризовать в сопоставимых показателях тот этап, на котором застала вузы проводящаяся на основе директивы ноябрьского пленума ЦК ВКП(б) реформа; затем фиксировать те достижения, которые имеются в области социальной и вообще структуры вузов и, наконец, подчеркнуть главнейшие узкие места, на которых должно быть сосредоточено общественное внимание в период реконструкции высшей школы, конечно, с организационной, а не с учебной стороны.

Не претендуя на полное использование собранных статистических материалов, дающих весьма широкую характеристику высшей школы, по недостатку места дадим лишь материал, сконцентрированный по основным разделам, имея в виду, что более подробно и глубоко они уже использованы ведомствами и Госпланом в работе по кадрам высшей и средней квалифи-

2. Сеть.

Текущий момент застает высшую школу на разных ступенях ее развития по союзным республикам с точки зрения показателей общей обеспеченности высшей школой населения и в смысле относительного места высшей подготовки в общей системе народного образования.

Численность студентов вузов на 10 000 населения, несмотря на значительные достижения, в СССР много ниже передовых европейских стран и неравномерна по республикам Союза, особенно в сопоставлении с базой, т. е. со школой Соцвоса, которая характеризует в основном культурный уровень населения (Германия—16, Америка—70, СССР—12).

Удельный вес иоличества студентов по республинам

	Чи	сло студе	нтов
. Республики	На 10.000 населения	На 100 уча- щихся I кон- центра	На 100 уча- щихся II и III концеитр.
РСФСР	11,6	1,8	11,5
УССР	13,1	1,9	9.3
БССР , :	8.3	1.0	6,9
3СФСР	26,8	3,6	-18,1
Уз6ССР	7.6	2,8	26,7
CCCP ,	12,0	1,8	11,2

В данной таблице—и всех дальнейших—дана сеть вузов по состоянию на 1/XI 1929 г. Таким образом учесть в данных материалах изменения этой сети, которые произошли в середине учебного года из-за открытия новых вузов, преобразования техникумов в вузы и т. д., конечно, не представилось возможным.

Наибольшие изменения, не включенные в разработку, касаются Украины, где почти все индустриальные техникумы в январе 1930 г. переведены на положение вузов.

Списои вузов, вновь открытых и преобразованных из техникумов

ЬСФСЬ (ВСНХ СССЬ)

Иидустриальные	1	Число студ.
1. Москва. Строительный Институт 2. Москва. Вечерний раб. ииститут машинос 3. Москва. Вечерний раб. технич. институт	троения	175
4. Бежецы. Машиностроительный институт. 5. Днепрострой. Электрический техникум.		120
РСФСР (НКЗем СССР).		
Сельско-хозяйственные вузы.		
1. Смоленск. Свиноводство и молочное хозяй 2. Козлов. Семеноводство	йство	350

1.	Смоленск. Свиноводство и молочное хозяйство 350	
2.	Козлов. Семеноводство	
3.	Уфа. Животноводство	
4.	Симферополь. Специальные культуры	
5.	Чита. Общее сельское хозяйство	
	Алма-Ата Зерновые культуры	

Уз. ССР (Наркомзем СССР).

1. Самарканд. Хлопковое дело
(По системе Наркомторга СССР открытие новых вузов свя- заио с реорганизаций существующих).

YCCP.

И и дустриально-технические

II. IV. V. VI. VIII.	Волынский индустриальный политехникум; г. Житомир. Шост. химико-механич. техиикум. г. Шостка, Глуховского округа. Камподольский химический техникум, г. Каменец-Подольск. Электротехникум имеии Леиина г. Киев. Киевский горный техникум, г. Киев. Смел. техиикум сахароварения г. Смела, Шевчеиковский окр. Миргородский техникум художественной керамики, г. Миргород. Лубенский окр. Николаев. Кораблестроительный техникум. г. Николаев. Техиикум прикладиой химии г. Одесса	{ 2. · · } { 1. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Строительный 153 Силикатный 122 Всего по техиик 275 Химический 188 Мехаиический 166 Всего по техиикуму 354 Технология строит. материалов 95 Бродильное производство 95 Общий курс 187 Всего по техиикуму 377 Сильный ток 290 Гориый 79 Химический 169 Механический 179 Всего по техникуму 348 Грубой керамики 32 Сельское строительство 27 Всего по техникуму 194 Механическое кораблестроение 61 Фермент технич 59 Пищевой 76 Жировой 58 Кожевенный технич 69 Осиовн хим производ 147 Всего по техниму 409 Мехаиический 131 Тожноговым 131
х.	11олитехникум технологии зерна и муки.	{	Механический
	Вечерние иид:-те	х н.	телиинумы -
 3. 4. 	Вечерний рабоч. техиикум г. Сумы Вечерний рабочий техиикум им. Арсе- инчева, г. Камеиск, Диепропетров- ский окр. Вечерний рабоч. рехникум, Шахта "6 Октябрьской Революции", Криво- рожск. окр. Вечерний рабочий горный техиикум г. Лисичаиск, Артемовский окр. Краматорск. веч. рабоч. техникум,	\	Механический 155 Метуллургический 248 Элмеханический 112 Всего по техникуму 360 Горный 121 Горный 119
	Краматорское, Артем. окр. Вечерний раб. техиикум г. Сталина	ί,	Механический

Крайне трудно найти должное сопоставление между контингентом высшей школы и основными элементами народного хозяйства. Это сопоставление более или менее точно в отношении узких специальностей и остается весьма грубым в отношении боле широких специальностей. Однако, не имея еще в настоящий момент утвержденной пятилетки с абсолютным и относительным выражением потребности в кадрах той или иной специализации, приходится аргументировать целым рядом условных показателей для харак-

теристики относительной обеспеченности подготовки специалистов по отдельным республикам Союза.

Контингент учащихся в вузах в расчете на условную единицу

Специальности	Привятые показатели	СССР	РСФСР	yccp	BCCP	зсфСР	V36CCP
-	- , •						
Сельскхоз.::.	10.000 га посев. площ.	3,7	3,1	3,3	8,1	16,8	10,3
Индустрия	1.000 раб. ценз. пром.	24,8	24,8	18,1	3,3	9,7	4,5
Соц -экономич.	I млн. республ. расход- ной сметы	6,7	6,4	9,5	5,3	7,2	4,5
Педагогич.	1.000 уч-ся в школах Соцвоса	2,9	2,3	4,6	2,0	5,8	1,8
Медицина	10.000 жителей	1,5	1,5	1,5	1,1	2,9	1,3
Прочие спец	10.000	0,6	0,6	0,7	.—	1,2	0,5
							-

Приведенные показатели даже и там, где они выражены в максимальных величинах, не могут свидетельствовать о благополучном положении дела. Они подчеркивают лишь то, что система народного хозяйства требует точных планов и для вузовских контингентов. Особенно необходимо выравнить показатели между республиками в отношении подготовки работников сельского хозяйства и работников просвещения в зависимости от местных перспективных потребностей.

3. Темпы роста

Ускоренные темпы развития народного хозяйства, обострившие, как известно, проблему кадров, не дают возможности ориентироваться на подготовку специалистов только через систему высшей школы. Необходимо широко применять и методы внутризаводской подготовки, включить в систему меры повышения квалификации с отрывом и без отрыва от производства, заочную подготовку и т. д.

Необходимость форсирования подготовки работников высшей квалификации вытекает уже из того факта, что подготовка специалистов требует длительных промежутков времени и потому каждое мероприятие текущего момента может дать ощутимые результаты для производства лишь через 3—4 года, т. е. за пределами текущей пятилетки. Таким образом очевидно, что темпы роста континтента высшей школы в текущие годы, чтобы не отстать в перспективах будущего, должны превышать те темпы, которыми характеризуется развитие народного хозяйства на данном этапе.

Подчеркивать лишний раз несоответствие контингентов высшей школы уточненным в результате работ Госплана потребностям народного хозяйства в специалистах нет никакой надобности. Однако имеет громадное значение, для уяснения ближайних перспектив в области покрытия потребности, проследить фактический темп роста вузовских контингентов за последние годы и сопоставить их с темпами роста основных элементов народного хозяйства, хотя бы по старой пятилетке, имея в виду, что при расчете вузовских контингентов 1927/28 г., еще не мог стоять вопрос о том, что жизнь на практике во многих областях превысит перспективы пятилетки и что пересмотр пятилетки в части сел.-хоз-ва и промышленности еще не доведен до конца.

Темпы роста народного хозяйства и вузовских контингентов

	Годичи. прирост контингент. в $^{0}/_{0}^{0}/_{0}$				нвр. пред. пок		но ра		
Специальн.		انا	Ŀ	- 1	4	<u></u>	4	<u>.</u>	Показатели (по цифрам
вузы	-28	-29	-30	-29	-30	133	-32	-33	пятилетки)
	1927-	1928	1929-	1928	19.9-	1930-	1931-	1932	
Сельскхоз	99 97	113 108	112 120	104 116			110 -120	103 121	Вал. прод. сх.
Строительн. ,	105	101	156	90	124	124	118	·115	Кап. вложен.
Транспортн	88 106	104 102	150 106	125 125					
Медицина	91	89"	100	104		123 102			
Педагогика Проч. отр	103 118	97	116 99	102 102					Дети 8—11 лет. Число жителей
						•			
Итого	99	105	114	112	118	116	116	118	Нар. дох. (чист. прод.).

1928/29 г., как первый год пятилетки, оказался переломным в смысле увеличения вузовских контингентов; предыдущие два года дают чреватое последствиями падение контингентов в результате бюджетных затруднений пережитых лет. Этот проем, выгиб кривой, определяет некоторую депрессию в выпуске ближайших двух лет; дефицит придется преодолевать мерами экстренного порядка. Признавая условность данных показателей, с которыми не находятся в полном соответствии контингенты вузов, останавливаем внимание на главнейних элементах лишь для характеристики разрыва в темпах роста вузов с темпами даже старой пятилетки:

Контингенты вузов по годам

	· 	L.	2	£	<u>.</u>	i.
D	25	-26	-27	. 28	-23	8
Республики	1924	1925–	1926	1927	1928	1929–
CCCP 1)	165.351	162.574	160.422	159.235	167.012	190.472
РСФСР	117.485	112.503	108.410	107.012	110.502	124.124
БССР	3.770	4.161	4.514	4.418	4.319	4.350
УССР	27.224	27.205	28.196	28.207	33.192	40.844
3СФСР :	14.427	15.665	16.049	16.286	15.563	16.878
УзбССР	2.445	2.907	3.057	3.312	3:436	4.276

Сопоставление двух последних таблиц приводит нас к выводу, что в расчете контингентов 1927—1929 г. не было должного стыка с пятилеткой не только в перспективах ее второй половины, но и первой, что только по небольшому ряду специальностей наблюдаются заметные сдвиги, более или менее отвечающие поступательному темпу пятилетки и, наконец, что перед высшей школой стоит и курс на более расширенное воспроизводство рабочей силы, чем это намечено даже проектом новой пятилетки кадров, так как высшая школа в ближайшие годы должна еще и наверстать упущенные темпы:

^{1) 1925/26} и 1926/27 г. имелся вуз в Туркм. СССР.

Контингент вузов по специальностям

Спецнальности	1927—28 r.	1928 – 29 r.	1929—30 r.	1928—29 г. в °/ ₀ к 1927—28 г.	1929—30 г. в ⁰ / ₀ к 1928—29 г.
Сельскхозяйств	26.985 40.311	30.694 43.688	34.291 52.289	$\frac{114,0}{108,0}$	112,7 $120,0$
Строительн	6.178 3.275	6.242 3.426	· 9.755 5.134	101,0 105,0	156,0 150,0
Соцэконом	18.400 26.279	18.842 23.458	20.025 23.575	102,0 89,0	106,0 100,0
Педагогич	27.170 6.860	30.311 6.471	35.181 6.169	112,0 95,0	116,0 95,3
Художест	3. 7 77	3.880	4.053	102,7	104,5
СССР РСФСР	159.235 107.012	167.012 110.502	190.472 124.124	105,0 103,3	114,0 112,3
yccp	4.418 28.207	$\frac{4.319}{33.192}$	4.350 40.844	98, 0 118, 0	101,0 $123,0$
3СФСР	16.286 3.312	$15.563 \\ 3.436$	16.878 4:276	96,0 104,0	108,0 124,0

4. Продолжительность курса обучения

Сокращение курса обучения до нормы, фактически потребной для подготовки того или иного типа специалистов при соответствующей, конечно, организации учебной жизни, имеет громадное значение для покрытия дефицита в специалистах. Поэтому, естественно, приходится искать путей в сторону сокращения курса обучения и установления соответствующих типов специалистов (профили).

Надо полагать, что эти мероприятия, особенно сокращение курса, относятся к наиболее трудным по осуществимости. Здесь на ряду с реорганизацией учебного процесса, на ряду с внедрением непрерывной производственной практики, вызывающими, обычно, увеличение продолжительности курса для получения в нужном об'еме теоретических знаний, действует и ряд других причин, которые по инерции заставляли вузы до последнего года ориентироваться на увеличение продолжительности курса. Прямые данные по этому вопросу при сопоставлении за три последние года подтверждают эту тенденцию и тем подчеркивают особую организационную трудность и необходимость особых мероприятий для осуществления директивы пленума ЦК ВКП(б) относительно сокращения сроков обучения. Эта тенденция на увеличение курса обнаруживается путем группировки факультетов и контингентов по продолжительности курса (см. табл. на стр. 119).

5. Педагогический персонал

Научно-педагогическими кадрами высшей квалификации современный контингент студенчества относительно обеспечен с количественной стороны. Об этом свидетельствует средняя нагрузка на 1 преподавателя высшей школы у нас и за границей.

Страны										Студент. на 1 преподав.
CCCP										8,5
Англия										11,5
Германі	ŧЯ		•			٠.	•		•	9,0
CA. Co	æ,	ЦИ	He	H	КЫ	e I	Цта	аты		13,2

Группировка факультетов по курсам обучения по СССР в целом (в процентах)

,		ік. с 4- курсол	х год. И.		оак. с чн. ку					в фак с 5-т		
Специальности	1927—28 r.	1928—29 r.	1929—30 г.	1927—28 r.	19.8-29 r.	1929—30 г.	1927—28 r.	1928—29 г.	19_9-30 г.	1927—28 г.	1928—29 r.	.1929—30 r.
Сельско-хозяйств. Индустрия Строительство Транспорт Соцэкон Меднцинская Педагогическая Художеств.	25,4 36,4 100,0 78,6 7,7 100,0	80,0	26,1 35,3 82,5 6,9 75,6 29,2	74,6 63,6 21,4 92,3 100,0	73,6 70,0 71,4 16,7 92,3 13,9 76,6	65,2 64,7 15,0 93,1 24,4 70,8	26,8	22,7 44,2 64,2 3,7 73,4 27,4	15,3 37,3 59,8 3,5 56,6 31,1	73,2 65,4 38,2 96,5 100,0	68,8 77,3 55,8 30,7 96,3 26,6 72,6	82,1 62,7 38,1 96,5 43,4 68,9

Конечно, показатель по СССР фактически не выше заграницы, в виду более широкой практики у нас совместительства сравнительно с заграницей. Однако удельный вес каждой категории преподавательского персонала к общему составу персонала по основным специальностям учебных заведений свидетельствует о том, что по индустриальной группе учебных заведений профессура и доцентура, как по своему удельному весу в составе персонала так и в отношении общей численности, явно недостаточна:

Показатели обеспеченности преподавательским составом вузов РСФСР в 1928—29 г.

b 1320-23 l	•		
Специальности .	Студентов на 1 лицо педагогия. персонала	Студентов на 1 про- фессора	Проф. и до- цектов в ⁰ /₀ ко всему педаг. перс.
Агрономия	11,9 6,4 9,2	47 44 25 38 41	36,9 48,5 46,3 39,9 38,8
Горное дело Металлургия Механика Химия Электро-технич Текстиль и др. Машнностроение Физмат Строит. Транспорт	13,8	, 34 73 68 65 79 49 28 55	46,4 39,9 38,3 32,6 15,0 53,1 32,0 21,5
Итого инд спец Экономика	7, 1 8,4	53 36 52 49 59	38,9 51,0 25,5 44,7 21,0

Данные за 1929/30 г. по категориям учебных заведений не обнаруживают существенных сдвигов за истекающий год.

Удельный вес отдельных должностей научно-педагогического персонала в ⁰/₀

* Категории вузов	Профес- сора	Доценты	Ассис-	Лектора	Лаборан- ты	Прочие ваучные работн.
Университеты Сельско-хоз. Индтехн. Соцэкономич. Медицинск. Педагогич. Художеств. РСФСР УССР БССР ЗСФСР Уз6ССР	18,1 25,7 17,0 29,6 18,4 25,4 33,8 18,8 32,9 23,4 14,1 15,4	17,3 11,8 20,7 17,8 5,3 14,2 16,5 20,0 0,4 21,5 13,8 13,3	36,4 29,5 34,4 12,7 41,1 13,7 8,5 39,5 4,9 . 35,1 20,7 16,7	7,4 19,9 17,6 36,0 18,8 37,5 36,3 7,9 54,5 6,2 28,4 27,6	16,7 7,1 3,2 0,9 15,1 6,8 1,5 8,0 6,5 13,8 16.7 24,5	4,1 6,0 7,1 3,0 1,3 2,4 3,4 5,8 0,8 6,3 2,5

Характеристика педагогического персонала вузов в разрезе «кадров для кадров», как то: общественное лицо профессуры, этапы их подготовки и т. д., представлены с возможной полнотой в специальной работе сектора, входящей в качестве отдельной работы в состав материалов секции социальной статистики, почему очерк о персонале здесь ограничивается лишь группировкой персонала по должностям и нагрузкой.

б. Аспирантура

Пополнение научно-преподавательских кадров главным образом может итти организованным путем через аспирантуру — институт специальной подготовки лиц, окончивших вуз, к научно-преподавательской и исследовательской работе. Состояние этого источника пополнения имеет громадное значение для решения проблемы кадров для подготовки самих кадров. Надо иметь в виду, что научно-исследовательская работа и распространение научных знаний идет не только через вузы, но также и через довольно широкую сеть специальных научно-исследовательских институтов, которые имеют свой научный персонал и свою аспирантуру. Следовательно, для решения проблемы «кадры для кадров» в целом необходимо совместно рассматривать эти два пути, привлекая материалы обследования научных учреждений по 1/IV 1929 г., как единственный источник, выявивший впервые с возможной полнотой систему научных учреждений нашего Союза.

Обращаясь только к вузовской аспирантуре, следует отметить, что этот институт еще крайне молод и по скромной величине своих контингентов может справиться с задачей лишь восстановления естественной убыли научных работников; задача же расширенного воспроизводства педагогического персонала в связи с расширением самих вузов в ближайшие годы поставлена в крайне тяжелые условия. Здесь причина не только в малочисленности приема аспирантов, но также и в том, что заметное увеличение контингентов аспирантуры произошло лишь в 1929/30 г. Следовательно, число лиц со стажем 3—4 года, т. е. близких к выпуску, крайне ограничено. Это

подтверждается группировкой вузовских аспирантов в процентах по продолжительности состояния в аспирантуре и расчетом числа аспирантов на 100 студентов и на 1 лицо старшего научно-педагогического персонала (профессоров и доцентов):

Число аспирантов на 100 студентов и на 100 лиц старш, педагог, персонала

, Специальности по факультетам	Аспирантов на 100 сту- дентов	Категорин вузов	Аспирант. на 100 лиц ст. научн. пед. персонала
СССР Сельско-хозяйственные Индтехническая Строительная Транспортная Соцэкономическая Медицинская Педагогическая Художественная Филология	1,0 1,1 0,9 0,8 0,9 0,3 1,9 1,2 1,0 1,2	Уннверсит Сельско-хоз Индтехнич. Транспортная Соцэкономическая Медицинская Педагогическая Художественная СССР РСФСР УССР БССР ЗСФСР УзбСССР	47 40 19 27 8 51 39 11 26 18 38 45 9 35

Другим отрицательным фактом, понижающим качество подготовляемых специалистов, является недостаточно высокий процент рабочих и крестьян в составе аспирантуры, который ниже рабоче-крестьянского ядра в составе студентов выпускного курса:

Категории ВУЗов	Группиро	Группировка аспирантов в º/ ₆ º/ ₀ ·х по социальн. положению							
по СССР	Рабочих	Служащих	Крестьян	Прочих	сту-дентов. выпуск. куру са (РСФСР				
Универс. Селхоз Индустр. Транспорт Соцэконом. Медицина Педагогика Художество	7,3 11,3 7,7 5,7 10,2 12,7 9,3 9,8	57,2 33,8 61,5 67,9 44,9 40,1 46,1 62,3	20,8 45,0 14,9 9,4 30,6 26,9 39,1 9,8	14,7 9,9 15,9 17,0 14,3 20,3 5,5 1,8	58,5 49,4 66,5 52,8 42,2 45,8 22,7				
СССР РСФСР УССР БССР 3СФСР Уз6ССР	9,3 8,7 10,7 12,9 2,7	48,9 48,1 46,9 24,8 97,3	28,8 25,3 34,3 52,9	13,0 17,9 8,1 9,4					

Необходимо усилить мероприятия по вовлечению пролетарского ядра в аспирантуру, так как без повышения этого ядра проблема подготовки советского специалиста с достаточной быстротой не может получить разрешения.

Данные обследования научных учреждений на 1/IV 1928 г. приведены в специальной работе секции, почему характеристика аспирантуры по линии вузов ограничивается этими основными ориентировочными сведениями.

7. Группировка студентов по специальностям и курсам

Основным вопросом при изучении контингентов высшей школы является распределение студентов по группам узких специальностей и курсам обучения; первое дает характеристику степени обслуживания отдельных отраслей народного хозяйства, а второе—при наличии нормативных показателей в смысле второгодничества, отсева и продолжительности курса—дает возможность установить размеры продукции вузов на ближайшие годы.

Так как в некоторых случаях специализация начинается со старших курсов, то для ясности полного распределения студентов по курсам и узким специальностям приходится допускать условно распределение студентов, находящихся на общих курсах, пропорционально соотношению, выявившемуся на старших курсах.

Характеризуя состояние сети вузов на 1/XI 1929 г. в качестве исходного при выявлении наличного состава студенчества, получим таблицу по СССР учетного характера, построенную по узким специальностям, применительно к суммарным итогам классификации, принятой комиссией по кадрам Госплана СССР при вычислении баланса по потребности и покрытию. Таким образом, группировка произведена здесь не по вузам в целом или факультетам, а по отделениям и даже циклам, благодаря чему отдельные вузы распределяются по целому ряду различных отраслей народного хозяйства даже за пределами основной группы специальностей, как например, университеты и ряд политехникумов.

Даем основные выводы из этой группировки студентов по специальностям (см. табл. на стр. 123 и 124).

а) Хотя 5 курс не является характерным для всех категорий вузов в пределах одной и той же основной специальности, однако отношение всей этой группы к общему контингенту весьма велико за счет отчасти тех лиц, которые задержались в вузе сверх положенного срока. Процент этой группы особенно велик по медицине, индустрии и художеству, где 5-годичный курс является обычным:

Специальность .	% учащихся V курса к контингенту	Специальность	% учащихся V курса к контингенту
Индустр	$\begin{bmatrix} 5,0 \end{bmatrix}$	Педагогич	2,6 10,5 4,1
		Итого	8,5

Числениость студентов по курсам обучения и по специальностям по СССР

		Число	студен	тов по	курса	M	oloon's K	итогу
Специальности	ı	II	111	IV	٧	Итого	Учащихся всех кур- сов	Учащихся 1 курса
А. Индустрия 1. Горпая 1. Геология и разведка 2. Добыча 2) руда 6) уголь в) торф 3. Обогащение 4. Нефть 11. Металлургия 1. Черн. металлы 2. Цветп. металлы 1. Литье 2. Обработка IV. Машиностр. и монтаж 1. Паровозы и вагоны 2. Автомобили 3. Самолеты 4. Судов корп. 5. Двигатели 6. Тракторы 7. Машины с -хоз. 8. Проч. маш., станки, аппар. V. Механика и теплотехника 1, 2 Силов. устан. и води. 3. Тяга VI. Электростан. 3. Электростан. 3. Электросвязь 4. Аппаратура и маш. VII. Текстиль 1. Технология 2. Механика VII. Химия 1. Основная 2. Красители 3. Текстиль 4. Жиры 5. Кожевенная. 6. Взрывч. и пр. VIIIа. Бумага V II6. Строит. мат. IX. Пищевкусовая X. Лесная 1, 2 Лесохоз 3. Обработка дерева XI. Строительная 1. Гражд. строит. 2. Завод. сооруж. 3. Гидротехн. и мелиорат.	658 540 118 3.460 1.965 85 164 374 56 816 551 1.351 1.031 320 4.012 1.607 518	1.667 685 542 183 274 85 32 408 664 440 221 228 58 170 2.618 487 93 136 107 163 137 582 913 831 807 24 1.563 1.055 123 385 368 275 93 2.440 1.267 77 144 345 49 555 61 306 352 938 762 176 2.329 632 357	1.211 635 413 133 230 50 46 117 698 455 243 227 36 191 2.303 458 65 141 131 159 92 411 846 677 643 34 1.358 956 131 271 274 183 91 2.185 1.271 50 118 284 46 47 241 372 794 625 169 2.056 604 367	1.278 617 535 139 376 20 27 99 745 542 203 305 60 245 2.887 422 119 127 1.75 189 120 512 1.223 875 843 32 1.677 1.214 182 281 373 274 99 1.955 1.138 73 95 233 41 375 29 201 376 848 702 146 2.705 748 394	513 131 223 124 71 28 9 150 338 226 112 281 108 173 1.562 197 67 73 69 41 92 320 702 545 500 45 1.347 1.049 102 196 261 204 57 1.020 512 21 57 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.266 1	2.977 2.521 821 1.359 341 179 1.319 3.371 2.273 1.098 1.451 410 1.041 13.068 2.255 466 671 597 722 648 2.72 4.983 4.099 3.793 306 8.109 5.549 700 1.860 1.934 1.476 458 11.060 6.153 306 581 1.400 242 2.378 1.423 1.3539 1.842 1.363 3.539 1.842 1.365 1.842 1.366	3,6 1,3 0,7 1,3 0,7 0,7 0,7 1,2 0,8 0,6 1,2 0,4 1,6 0,9 1,2 0,4 1,6 1,6 1,0 0,7 1,7 1,0 0,8 1,2 0,4 1,0 0,8 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0, 0, 0, 0, 0, 1, 2, 2, 1, 0, 3, 2, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 2, 2, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,

		Число	студен	тов по	курса	м	°/ ₀ °/ ₀ κ	итогу
Специальности	1	II	111	IV	V	Итого	Учащихся всех кур- сов	Учащихся 1 курса
4. Строит. ж. д. пути 5. Строит. водн. 6. Строит. груит. XII. Траисп. (экспл). а) желдор. б) водн. XIII. Землеустр. и геодезия 1. Землеустройство 2. Карто-геодезич. XIV. Прочие индустр. 1. Физико-матем. 2. Биология 6. Сел. хоз. 1. Совхозы 2. Полеводство 3. Садовод. и огородн. 4. Техн. культ. 5. Животновод. 6. Ветеринария 7. Агромелиорац. В. Социалэкоиом. 1. Плановики 2. Статистики 3. Товарооборот 4. Промышл. 5. Транспорт 6. Финансы 7. Право 8. Коммун. хоз. Г. Медицинская Д. Педагогическая Е. Художествениая 1. Худож. пром. 2. Изобразит. искусств. 3. Музыкальиая Ж. Филология	362 197 702 243 194 49 850 690 160 682 430 252 7.868 1.595 1.757 336 5.05 1.252 1.930 493 5.415 231 162 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.342 1.342 2.56 3.68 718 971	38 730 614 116 741 422 319 5.126 683 1.280 270 317 792 4.22 4.777 132 422 4.777 132 142 802 1.067 76 518 1.918 1.22 4.905 8.415 1.487 276 372 839	4.456 648 1.100 236 323 707 1.066 376 5.033 107 151 1.074 116 588 1.945 49 4.653 7.409 1.505 256 404 845	187 404 155 120 35 611 494 117 1.344 640 704 4.619 715 1.365 264 246 781 940 308 4.632 153 100 1.013 800 110 766 1.613 77 4.316 6.177 1.311 243 423 645	1.021 1.021 115 215 46 76 159 289 121 1.043 111 80 371 320 27 24 29 81 4 025 919 667 111 279 277	524 3.520 1.895 1.625 23.090 3.756 5.717 1.152 1.467 3.691 5.587 1.720 20.900 734 635 4.291 4.363 407 2.519 7.429 522 23.812 34.792 6.312 1.142 1.846 3.324	0,4 0,1 1,5 1,2 0,3 1,0 0,8 12,1 2,0 3,6 0,8 1,9 2,9 0,9 11,0,4 0,3 2,3 0,2 1,3 12,5 18,3 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,3 0,1 1,5 1,2 0,3 1,2 0,8 0,4 14,0 2,8 3,1 0,9 2,2 3,4 0,9 9,6 0,3 2,0 0,1 1,1 0,3 10,5 21,1 2,4
Итого по всем спец	56.296	41.665	38.047	38.453	16.002	190.463	100	100

б) Четвертый курс, т. е. выпускной или предшествующий выпуску, весьма характерен при сопоставлении с численностью третьего курса. Здесь наиболее заметен «наплыв», который получается в результате задержки в вузе сверх установленного срока; особенно велик этот «наплыв» по индустриальной специальности и сельскохозяйственной (см. табл. на стр. 125).

в) Сопоставление численности второго курса с первым свидетельствует о фактическом темпе роста контингента, наметившимся за последний год, так как здесь уравновешиваются факторы, действующие в разных направлениях, как-то второгодничество, отсев и контингенты вновь принятых. В максимуме находится сел. хозяйство; ф.-художественная группа дала снижение (см. табл. на стр. 125).

Специальность в % к III		Специальность	1V курс в % к III
Индустр	116	Педагогич.	. 84
Сельско-хозяйствен	120	Художествен	87
Соцэконом	92	Филология	107
Медицинск	.93	Итого	101
Специальность	1 курс в % ко 11	Специальность	1 курс в % ко 11
			•
Индустр	143	Педагогич	140
Сельско-хозяйствен	153	Художествен.	91
Соц. эконом	113	Филология	105
Медицинск	120	Итого	135

Абсолютные величины для определения в грубых чертах разнообразия в степени удовлетворения потребностей в специалистах по разным отраслям промышленности переведены в расчет на 1 000 рабочих, имея в виду, что по всем группам (кроме химии, включающей в себя химфакультет университетов) это состояние далеко не обеспечивает изменение в соотношении между числом специалистов, занятых в промышленности, к числу рабочих, которое в частности по Германии измеряется соотношением 1:20.

Снециальность	Число студентов	Число рабочих цеиз. пром.	Студентов на 1000 ра- бочих
1. Горная	2.559 1.745 2.299 393 3.371 1.451 13.068 3.392 597 2.726	388.610 272.966 66.302 38.625 10.717 206.227 111.284 359.267 63.197 55.134 47.059 193.877	18 9 26 60 37 16 13 36 54 11 58

Специальность	Число студентов	Число рабочих ценз. пром.	Студентов на 1000 ра- бочих
5. Электротехника 6. Текстиль 7. Химия основная. красители жиры проч. 8. Кожа 9. Стройматериалы. 10. Бумага 11. Пищевкусовая. 12. Обрабоотка дерева.	8.109 1.934 10.818 6.153 306 1.400 2.959 242 1.235 218 1.815 884 7.619	51.716 731.121 98.297 15.890 8.131 9.129 65.147 43.453 153.326 36.924 260.125 104.450 233.825	157 3 110 387 38 153 45 6 8 6 7 8
. Итого	57.760	2.778.625	21

г) Изучение первого курса в процентах к общему итогу студентов всех специальностей в 1929/30 г. обнаруживает тенденции в сдвигах контингентов между специальностями в результате проведенного осенью 1929 г. приема на первые курсы. Произошло в смысле удельного веса изменение в сторону увеличения сел.-хоз. группы и педагогической за счет остальных, кроме индустриальной, которая дала стабильную цифру:

Ċ	% к учаш	итогу ихся		-% к итогу учащихся		
Специальность	І курса	Всех курсов	Специальность	І курса	Все х курсов	
Индустр	40.7	40,7	Педагогич	21,1	18,3	
Селхоз	14,0	12,1	Художеств.	2,4	3,3	
Соцэконом	9,6	• 11,0	Филологич	1,7	-2,1	
Медицинск	10,5	12,5	Итого .	100	100	

д) Заметный вес в системе высшего образования у нас имеет сельское хозяйство, которое включает в себя группу лесного хозяйства, агро-мелиорацию и сел.-хоз. индустрию. Педагогическое образование, выделенное в специальную группу, представлено большим удельным весом. Оно занимает второе место после индустрии, с ее разнообразным делением на узкие специальности.

Иной характер распределения студентов по специальностям дает заграничная высшая школа. Дадим для сопоставления цифры по Германии за 1928/29 г. Здесь выявляется большое значение высшей школы как общеобразовательной подготовки (юридич. факульт., филология), большое ударение на обслуживание торгового оборота, распыление педагогической подготовки

по ряду отдельных специальностей. и, наконец, в пределах индустрии выделяется машиностроение и химия. (Правда половина химиков приходится на хим. фак. университета.)

Специальность	У Ресои.	жинь	% dood	Специальность	А беол	ж %	% doop
Агрономия	3.829 216 414	4,2 0,2 0,5	9,2 2,3 2,9	Экономика Товароведение Право		7,3 4,7 20,1	} 7,1 3,9
Итого селхоз	1.003 2.283 1.707 7.851 3.968	1,1 2,5 1,9 8,5 4,3	14,4 5,3 11,2 3,1 6,9 4,3 5,8	Итого соцэкон	767 10.276 3.906 13.046	4,3	11,0 18,3 11,5 3,3 2.1
Фнзматем	6.392	6,9	38,4	Итого по ВУЗАМ., . Кроме того богословы)) '		100

8. Состав учащихся по полу и возрасту

Большое значение имеет наблюдающееся в последние годы широкое вовлечение женщин в те специальности, в которые до революции доступ женщинам был затруднен, или запрещен: сюда относятся главным образом индустриальные вузы. Можно констатировать значительное увеличение по сел.-хоз. вузам за 3 последн. года и почти удвоение этого процента женщин по индустриальным вузам, где в первые годы революции женщина представляла исключение. Следует признать, что женщине в этих вузах еще приходится завоевывать сответствующее положение, так как общий уклад работы по специальности в области индустрии ставит еще некоторые бытовые ограничения в сфере применения женского труда.

Прослойка женщин среди студенчества по республикам и по специальностям в 1929/30 г.

Рe	С	Π	У	б	Л	И	К	ŀ	I		%	женщин
РСФСР												29,0
УССР .												28,1
БССР .			•									24,2
ЗСФСР		•									-	24,7
УзбССР		•										28,2
CCCP.						{	19	27	7/2	8		28,5
CCCP.	٠	~	٠		•	ĺ	19	29	9/3	0		28,4

	% •ж€	нщин	Инд. факул. по 🦠 % женщин
Факультеты СССР	1927/28 r.	1929/30 г.	отраслям промышлен. СССР. 1929/30 г.
Селхоз	18,0 50,7 48,7 37,4	19,0 13,6 20,0 52.1 49,6 37,6 38,6	Горная 6,5 Металлургия 2,7 Механическая 3,9 Химия 33,8 Электро-техника 5,3 Текстильная и проч 17,3 Машиностроение 3,3 Строительная 6,6 Трапспорт 3,9 Физ. мат. 50,9

Одновременно с этим имеет существенный интерес тенденция повышения возрастного состава студенчества за 3 последних года, хотя теперь комплектование вуза может итти путем более нормального выдвижения пролетарской молодежи, чем это имело место в первые годы революции. Приводим данные по вузам РСФСР:

Итого.	100	100
30 л. н старше	11,3	16,4
25—29 л	. 32,8	31,6
18—24 л	53,0	50,7
Менее 18 л	2,9	1,3
Возраст	1927/28 r.	1929/30 г.

Однако возрастная структура является для вузов превходящим обстоятельством, так как она вытекает из способа комплектования вузов.

Группировка студентов по возрасту в %%.

Категории вузов	до 18 л.	18—19 л.	20—22 л.	23.—24 л.	25—29 л.	30—34 n	35 л. и старше	Итого
	•							
Университ	1,4	9,3	27,6	20,2	26,9	11,3	3,3	100
Селхоз.	1,9	8,4	25,0	18,6	29,8	13,9	2,4	100
Индустр	0,7	4,8	16,1	18,7	40,3	16,9	2,5	100
Транспорт	0,8	3,9	13,0	16,7	40,9	20,9	3,8	100
Соц-экон	1,2	5,6	20,1	17,3	30,8	18,7	6,3	100
Медицин. ,	1,7	11,2	31,0	18,1	22,4	11,5	4,1	100
Педагог ,	2,0	12,5	33,5	21,6	21,7	7,4	1,3	100
Художеств.	1,8	5,8	25,8	20,0	32,8	11,3	2,5	100
Итого	1,3	7,8	23,5	19,4	31,6	13,6	2,8	100

9. Социальный состав студентов

Вторым вопросом в проблеме кадров, имеющим такое же важное значение как и количество, это качество специалистов не только с точки зрения квалификации, но и с точки зрения социального состава новых специалистов для социалистического переустройства народного хозяйства. Здесь на первом месте стоят вопросы изучения социального состава в статике и особенно динамике, партпрослойки и изучения мер, направленных к усилению пролетарского ядра в вузах.

Следует констатировать, что в области пролетаризации вузов за три последние года достигнуты значительные успехи по целому ряду факультетов, особенно индустриально-технической группы; но и при наличии ряда достижений имеются слабые места, которые выявляются при сопоставлении

между собой республик и групп факультетов по специальностям:

Группировка студентов по соц. составу в %% к итогу.

					100
Республики .	Годы	Рабоч.	Крест.	Служ.	Проч.
РСФСР УССР БССР ЗСФСР Узб. ССР СССР	1929/30 "" 1927/28 1929/30	34,7 35,7 25,2 16,6 57,4 25,4 33,7	20,8 25,6 40,2 20,2 12,0 23,9 22,1	39,4 32,6 29,9 46,2 26,2,41,7 37,9	5,1 6,1 4,7 17,0 4,4 9,0 6,3
Селхоз. Индустр. Соцэкон. Медипинск. Педагогич. Художествен. Филология	1927/28 1929/30 1927/28 1929/30 1927/28 1929/30 1927/28 1929/30 1927/28 1929/30 1927/28 1929/30	18,2 28,1 38,3 46,4 34,2 39,0 17,0 28,3 16,3 20,9 16,3 19,3 26,5	44,4 35,1 14,6 12,8 23,1 22,8 14,8 20,3 27,8 29,3 14,8 10,8 13,4	29,3 32,0 41,0 33,8 38,4 33,3 58,5 46,6 44,9 42,5 54,6 57,8 54,4	8,1 4,8 6,1 7,0 4,3 4,9 9,7 4,8 11,0 7,3 14,3 12,1 5,7

Следует отметить слабость прослойки рабочих по ЗСФСР, где сеть вузов относительно наиболее развита при измерении ее системой общих гожазателей. Вызывает сомнение по своей высоте показатель пролетарской прослойки для слабо индустриализированной УзбСССР.

Следует отметить крайнюю слабость пролетарской прослойки по педагогическим вузам. И наконец обращает на себя внимание относительное понижение (при абсолютном росте) крестьянского ядра даже в сел.-хоз. вузах. Процент рабочих колеблется не только в пределах разных специальностей, но и внутри индустр.-технич. группы факультета.

Эти показатели, как суммарные средние, мало характеризуют направление, по которому меняется социальный состав контингентов, так как приемы каждого года дают очень резкую динамическую картину повышения пролетарского ядра:

Процент рабочих в составе студентов иидустр-техн. факультетов в 1929/30 г.

Факультеты .	CCCP	РСФСР	АССЬ	БССР	3C ₽ C P
Горная	49,7	47,0	69,7	→	21,1
Металлург	57,0	54,8	69,7		
Механич	51,2	- 55,9	60,7	_	26,2"
Химич	41,6	41,2	48,6	61,9	15,0
Электротехнич	53,7	52,0	60,7	_	
Машиностр	54,3	53,5	63,1	→	
Строит	42,2	45,6	58,8		- 23,7
Транспорт	61,0	61,0	·	-	-

Процент рабочих в составе студентов прочих в 1929/30 г.

•Факу•льтеты	СССР РСФСР		УССР	БССР	ЗСФСР	Узб. ССР
		1.	-	1.		
Сел,-хоз	28,2	25,6	30,3	23,1	18,7	63,3
Эконом	39,0	40,4	43,3	35,8	11,9	59,8
Медицин	28,3	27,7	29,2	27,6	16,8	62,9
Педагог	20,9	22,1	23,0	16,8	8,2	20,6
Худож	19,3	18,8	23,9		5,9	-
Филология	26,5	23,2	_		_	56,3
•	i					

Для уточнения выводов о степени пролетаризации выпускаемых из вузов специалистов в ближайшие годы получает особое значение анализ социального состава по каждому курсу отдельно. Есть основания утверждать (по материалам, представленным вузами РСФСР), что социальный состав первого курса, т. е. прием 1929/30 г. в смысле процессов пролетаризации значительно выше суммарного показателя по вузу в целом. Прием осени 1929 г. по целому ряду специальностей находится в полном соответствии с директивой ноябрьского пленума ЦК ВКП(б) о доведении пролетарской прослойки индустриальных вузов до 70% в составе всего контингента; высока и крестьянская прослойка в сел.-хоз. вузах (см. табл. на стр. 131).

Данные о социальном составе, собранные в детальной классификации по громадной части вузов РСФСР за 1929/30 г. показывают, что группа рабочих представлена индустриальным пролетариатом на 98%; только 2% приходится на сел.-хоз. пролетариат, при чем по сел.-хоз. факультетам сел.-

Процент рабочих в составе і курса в 1929/30 г. по вузам РСФСР.

- Специальность	% рабоч.	Специальность	% рабоч	Специальность	% рабоч.
*.		- •		,	
Агрономия:	32,5	Геология	61,1	Эконом	42,5
Землеустр	36,9	Металлург Машиностр	70,1 73,6	Право	38,4
Ветеринария	23,8	Механ	68,9 66,2	Педагогич.:	29,7
Лесо∙техн	45,0	Текстиль и пр Химия	69,2 56,8	Медицинск	42,5 32,8
Индустр. сх	52,6	Физмат	36,6	Филология	33,7
Итого сх	44,7	Строит.	57,4 63,3	Bcero	44,7
		Итого индустр.	61,1		

хоз. пролетариат представлен в $2\frac{1}{2}$ раза выше, чем по прочим факультетам. Группа служащих выделяет младших служащих (как-то: курьеры, истопники, охрана и т. п:) в незначительном проценте — 1%. Отчасти эта группа, как социально наиболее близкая к рабочим, в некоторой доле учтена по группе рабочих, а не служащих. По группе сел.-хоз. населения выделяется процент лиц, освобожденных от сел.-хоз. налога, и затем—обложенные в обычном порядке. Колхозники выявлены в малом проценте. Почти отсутствует группа лиц, обложенных сел.-хоз. налогом в индивидуальном порядке:

Состав студентов сельско-хозниственного сектора в %

		Еди	нолич	ики
Спецнальности	Колхозни- ки ¹)	Освобожден. от селхоз. налога		Обложен. индивиду- ально
Селхоз	2,0	38,3	58,7	1,0
Индустрия	0,5	50,3	48,1	1,1
Соц. эконом	0,4	38,5	61,1	0,0
Педагогика	. 1,8	50,3	.48,7.	0,2
Прочие	0,8	35,1	63,6	0,5
Итого.	1,0	43,3	55,1.	• 0,6

В составе «прочей» группы почти половина составляет трудовое непролетарское население (кустари, лица свободных профессий и т. д.). Затем идет группа иждивенцев госуд. учреждений, социальное положение которых не может определяться по семье, и, наконец, остается несколько менее половины лиц самого разнообразного социального положения, но которые однако не могут быть отнесены ни в одну из категорий принятой классификации.

¹⁾ Данные о студентах-колхозниках относятся к ноябрю 1929 г. и поэтому не представляют ныне истинвой доли колхозников среди студенчества.

Лица, находящиеся на иждивении нетрудового населения, исчисляются дробными частями процента. Даем материалы в процентах к общему числу студентов для более детальной характеристики состава «прочей» группы:

Специальности	Трудов. непролет. население	Иждивен. государств. учрежден.	Иждивен. нетруд. населен.	Прочее население
Селхоз.	2,23	0,04	0,04	1,8
Индустрия	1,3 .	0,07	0,09	1,8
Соцэконом	3,2	0,03	0,09	1,7
Педагогнка	3,8	0,38	0,38	1,5
Прочие	3,5 .	0,07	0,02	2,9
Итого.	2,5 .	. 0,03	. 0,01	1,9

10. Социальный состав продукции будущих лет

Так как материалы выявили с безусловной достоверностью, что вопреки обычному представлению отсев для группы рабочих и крестьян ниже, чем для служащих и прочих социальных групп, то с большей вероятностью можно определить долю каждой социальной группы в составе продукции ближайших четырех лет.

Социальный состав продукции ВУЗ ов РСФСР в 1929/30—1932/33 г.г. при продол жительности курсов в 4 г. в %% (разница до 100% приходится на группу «прочие»).

	9	% рабочих				% кр	естья	Н	% служащих			
Спецпальности	1929/30 г.	1930/31 г.	1931/32 г.	1932/33 r.	1929/30 r.	1930/31 г.	1931/32 r	1932/33 r.	1929/30 r.	1930/31 r.	1931/32 г.	1932 33 'r.
•						1				D		
Селхоз	20,7	21,3	26,9	33,3	37,8	33,8	33,2	32,0	37,2	40,2	35,3	31,3
Индустр	44,7	45,0	53,0	64,5	12,3	13,7	16,3	15,2	40,3	39,3	27,5	18,9
Строит	34,7	39,5	45,6	57,4	18,7	16,3	22,2	18,1	43,1	41,6	29,2	23,0
Транспорт	63,0	54,6	58,9	63,3	3,5	8,4	8,7	8,4	32,4	25,7	27,2	24,4
Эконом	34,3	36,2	41,0	42,5	18,5	19,4	21,9	19,2	42,1	38,4	32,9	32,9
Право	23,6	36,3	34,6	38,4	26,2	22,0	25,2	19,9	42,2	38,0	35,3	39,0
Медпцин	18,2	22,2	31,0	42,5	20,0	20,7	23,0	20,2	54,4	52,1	41,9	34,8
Педагог	18,1	18,8	23,5	29,7	27 ,7	25,7	27,3	27,7	45,6	47,5	43,6	38,5
Художеств	12,5	13,6	23,5	32,8	10,2	9,0	12,1	13,4	55,7	60,5	47,5	41,7
Филолог	17,6	18,9	26,7	33,7	16,8	12,1	16,4	10,1	61,3	63,9	52,7	51,9
Итого	8,5	29,7	36,0	44,7	21,7	20,8	23,0	22,0	44,2	44,4	36,5	30,2

11. Партийная и комсомольская прослойка

Дальнейшим углублением социального состава является его коммунизация, т. е. вопрос о партийной и комсомольской прослойке. Рост партийной прослойки за три года идет более медленным темпом, чем пролетаризация; комсомольская прослойка растет более быстро, чем партийная, что
вполне понятно, если принять во внимание возраст поступающих в вузы.
Комсомольская прослойка более равномерна по отдельным специальностям
и республикам, а партийная дает резкие отклонения и доходит до крайне
низкого процента по ряду весьма важных отраслей (педагогика, медицина).

Удельный вес коммунистов и комсомольнев среди студентов по республикам и по специальностям.

Респ у блики	% комму- нистов % комсо- мольцев		Специальности СССР	% комму-	% комсо-
-					
РСФСР	22,0	24,3	Селхоз.	17,5	27,9
УССР	10,7	24,4	Индустр	25,2	21,0
1929—30 г. ТБССР	16,6	24,9	Экономическая	35,9	27;2
ЗСФСР : ;	10,3	. 23,4	Медицинская	8,6	. 21,8
Узб.ССР .	15,7	38,8	Педагогич.	8,1	30,0
1927—28 r. CCCP. ::	15,3	19,1	Художествен	4,6	15,9
1929—30 r. »	18,6	24,6	Филолог	17,1	24,1
	1				

Группы индустриальных фанультетов (СССР).

Специальности	% коммунист.	. % комсомольц.
Горная	27,9	21,7
Металлургическая	38,1	21,1
Механическая	30,7	19,8
Химическая	21,9	24,2
Электро-техническая	34,0	20,3
Текстильная	10,2	12,1
Машиностр	31,6	22,7
Строительная	21,2	21,1
Транспортная	22,6	11,8
Физ. математ	7,4	28,1

Наиболее высока партийная прослойка по группе соц.-экономич. специальности, а по индустрии — в группе тяжелой индустрии.

12. Рабфаковцы в составе студентов

Рабфак в первые годы революции был единственным средством пролетаризации состава вузов, так как пролетариат не мог выделить из своей среды в быстрый срок значительное количество лиц подготовленных к поступлению в вузы; в последнее время рабфак является уже не единственным, а лишь главнейшим источником пролетаризации и в этой своей роли еще непотерял своего значения, так как средняя ступень общеобразовательной школы пока не гарантирует должного социального подбора контингентов. Однако процесс относительного ослабления системы рабфака наметился в последние годы довольно определенно, так как от 1927/28 г. к 1929/30 г. процент рабфаковцев в общем составе несколько уменьшился, а в составе принятых 1929 г. процент рабфаковцев значительно ниже сравнительно с процентом в общем контингенте.

Эти сопоставления, приведенные здесь по РСФСР, подтверждают данные выводы:

Прослойка рабфаковцев по отдельным факультетам

Факультеты	% рабфаковцев в составе всех студентов	% рабфаковиев в составе приня-	Факультеты	о рабфаковцев в составе всех студентов	% рабфаковцев в составе принятых в 1929 г.
Armoroung	21.2	18,3	Tover sanu u m	24.5	E B
Агрономия	21,3		Текст. зерн. и др	34,5	5,6.
Леснхоз	34,3	18,9	Машиностроит	77,8	84,1
Схозиндустр	25,5	30,7	Физико-мат	10,2	62,0
Ветерин.	5,9	9,5	Транспорт	5 8,2	41,5
	20,9	18,4	Итого индустр ,	38,6	24,0
Горное дело	47,2	38,8	Экономич	31,1	14,0
Металлург	48,7	44,3	Медицин	13,8	7,3
Механич	48,6	59,6	Педагот	7,9	13,0
Химия :	32,0	32,6	Худож	7,2	_\
Электро-технич	42,0	59,5	Филолог	15,0	15,6
•					

Уже абсолютный рост контингентов рабфака за 1929/30 г. характеризует, что контингенты по рабфакам развиваются медленнее, чем по вузам. По контингенту данного года они не могут в должной мере обслужить намечающиеся расширенные приемы в вузы весной и осенью 1930 г.

Если контингент рабфаков 1928/29 г. обеспечил в составе вновь принятых в вузы 21% рабфаковцев, то очевидно при резком увеличении приема в вузы в 1930 г. сохранить этот процент рабфаковцев не представляется возможным

Рост рабфаков отстает от роста вузовских контингентов; разрыв между рабфаком и вузом особенно остро будет чувствоваться в ближайшие три года, так как увеличение продукции рабфака в соответствии с приемом в вуз может произойти лишь по истечении 3 — 4 лет, т. е., сроков нужных на подготовку рабочих в вуз через систему рабфака.

Прослойка рабфаковцев по республикам и по специальностям.

Республики	% рабфакоцев в приеме	РСФСР	% рабо цев в 1 282—28 г.	1929—30 г.	РСФСР	% рабфаковцев в приеме 1929—30 г.
РСФСР 1929—30 г. УССР » БССР » ЗСФСР » УзбССР » СССР 1927—28 г. СССР 1929—30 г.	17,6 11,5 9,1 9,7 19,9	Факультеты Селхоз	9,3	19,3 33,1 33,9 14,5 7,4 4,0 14,2	Индустрия: Горная	37,1 45,8 38,5 29,9 46,4 14,3 35,8 9,1 81,1 28,5

Число учащихся на рабфаках по годам и по республикам.

		ент рабфа республи		курс	Тоже, принимая 1927—28 г. за 100			
	1927—28 г.	1928—29 г.	1929—30 г.	В т. ч. на 1	1927—28 ·г.	1928—29 г.	1929—30 г.	
РСФСР	35.955	39.881	46.417	16.896	100	111	128	
УССР	7.656	9.803	14 515	6.703	100	128	190	
БССР	1.018	1.340	2.223	957	100	132	218	
3СФСР	3.609	3.950	3.023	913	100	109	84	
УзбССР	754	1.201	1.538	472	100	159	204	
ТуркмССР	241	290	263	81	100	120	109	
Итого	49.233	56.465	67.979	26.022	100	115	139	

13. Помощь студенчеству

Стипендиальный фонд, как материальный фактор, регулирующий социальный состав учащихся, неуклонно растет и ныне охватывает более 50% студенчества; заметно увеличивается и самый размер стипендий. Стипендии студентам, поступившим в счет 1 000, выплачиваются в усиленном размере. Таким образом, если $\frac{1}{2}$ всего студенчества получала стипендию в 1927 г. до 22 руб., то в $\frac{1}{2}$ 9/30 г. половина студенчества уже обеспечена стипендией в размере до 34 руб.

Удельный вес стипендиатов по республикам и по специальностям

Республики	% стипенднантов	Основные специ- альности СССР	1 , -	1929—30 г.	Узкие спец. по индустрии	% стипенднатов
РСФСР	30,2 31,4 37,1	Медицин Педагогич	36,5 52,8 30,9 47,8 18,4	55,4 52,0 47,9 50,0 49,7 29,3 38,9	Горная Металлич. Механич. Химич. Электро техн. Текст. и пр. Машин. Физмат. Строит. Ттанспорт.	51,3 58,3 54;7 53,0 67,4 26,3 65,3 36,2 52,1 34,8

Контрактация студенчества, которая захватила период декабрь — январь с. г., оказалась мало представленной в материалах обследования на 1/XI 1929 г. В этот начальный период кампании процент контрактантов был крайне невелик — около 7,5%. Таким образом к началу 1929/30 учебн. года охвачено материальной помощью 103 000 студентов, т. е. 58%; этот процент, в результате завершения контрактации, должен несколько повыситься к концу учебного года и вероятно достигнет по целому ряду индустриальных и сел.-хоз. вузов к концу года 65%. Однако в связи с передачей вузов хозяйствен. органам контрактация, как система, должна уступить место стипендиальному обеспечению уже в наступающем году. Процент стипендиатов находится примерно в соответствии с пролетарской прослойкой вузов.

Размер стипендий значительно варьирует в зависимости от материальных и социальных условий студенчества, в силу чего и получается следующая группировка стипендиатов и законтрактованных по размеру обеспечения (см. табл. на стр. 137).

Стипендиальный фонд и контрактация широко использованы в интересах пролетарского ядра и беднейшего крестьянства, о чем можно судить, сопоставляя группировку получающих обеспечение по социальному составу в процентах с социальным составом всего студенчества. Процент рабочих и особенно крестьян в составе обеспечиваемых значительно выше соответствующего процента рабочих и крестьян в составе студенчества (см. табл. на стр. 137).

Последним обстоятельством, которое следует подчеркнуть, как положительный факт и значительное достижение — это высокий процент лиц, обеспеченных общежитиями. По основным категориям вузов показатель обеспеченности поднимается до 45%.

Характеристика стипеидий по размеру.

	Группировка стипендиатов и законтрактован- ных по размеру обеспечения в %%									
Специальность	ло 25 р.	26—35 p.	36—50 p.	51—75 p.	76—100 р.	101 п более				
СССР Университеты Селхоз. Индтехи Транспорт. Социалэконом Медицинск. Педагогич Хуложеств РСФСР БССР УССР ЗСФСР Уз6ССР	2,6 1,0 1,5 0,3 - 0,5 16,9 3,0 1,1 - 9,9 1,5 1,0	51,9 76,6 44,6 23,7 9,3 63,3 96,6 71,2 89,5 47,8 80,1 66,6 62,8 13,7	26,0 16,3 33,5 40,4 50,8 3,1 2,5 10,7 3,1 28,3 19,0 12,6 18,6 85,2	6,1 3,6 6,2 9,2 32,1 11,3 0,2 0,2 0,4 6,8 5,0 5,6	6,0 1,7 7,9 10,2 2,2 13,9 0,1 0,5 2,6 7,1 0.3 3,0 5,9	7,4 0,8 6,3 16,2 5,6 8,4 0,1 1,5 1,4 8,9 0,6 2,9 5,6 0,1				

Группировка стипендиатов по социальному положению в %%.

Специальность	Рабочих	Крестьян	Служащих	% рабочих и крестьян. в составе студенчест. (РСФСР)
СССР. Университеты Сельско-хозяйств. Ивдустриаьно-техн. Транспортвая Социальнэконом. Медицинская Педагогическ. Художествен. РСФСР БССР. УССР ЗСФСР	46, 8 37, 8 33, 2 63, 7 58, 9 48, 4 36, 4 33, 1 45, 4 46, 8 31, 4 50, 5 30, 8	28,2 34,4 45,9 15,9 21,0 32,8 24,8 37,6 25,0 27,2 49,9 29,9 36,1	25,0 27,8 20,9 20,4 20,1 18,8 38,8 29,3 29,6 26,0 18,7 19,6 33,1	36,8 40,8 40,8 38,2 51,4 49,8 69,9 44,5 34,6 38,7 63,2

Однако это достижение высоко лишь в смысле материальной напряженности бюджета, так как содержание общежития падает накладным расходом на смету вуза, а равно и стипендиальные фонды, которые являются авансированным капиталом. Сама же нужда студенчества в общежитиях определяется не только материальной необеспеченностью студента, но и жилищным кризисом больших городов. Таким образом имеет громадное значение рациональное использование жилой площади общежитий. Однако материалы обследования свидетельствуют о том, что площадь использована недостаточно организованно. На 1/XI, т. е. после осеннего приема, осталось свободных мест в процентах к норме следующее количество по категориям вузов РСФСР:

	В	У		ŀ	οI			•	%	свободн. мест	% студент. обслужи- ваемых об- щежитиями
Университетн Селхоз Индустр техн Транспорт Соцэконом Мединина Педагогич Художеств		:				 				8,5 7,5 13,9 16,4 33,8 6,1	30,4 38,6 33,7 41,6 30,7 42,4 45,7 29,5
. И т	0	Г	0							10,0	34,7

14. Отсев по годам обучения и социальным группам

В результате широкого ряда мероприятий, направленных к материальному обеспечению студенчества, можно наблюдать характерный перелом в показателях отсева по социальным группам. При общем весьма все таки высоком проценте выбывающих досрочно, достигающем примерно 10% в год, отсев рабочих и крестьян значительно ниже отсева остальных категорий. Используем для характеристики отсева данные по вузам РСФСР, полученные в январе с. г., об отсеве за весь прошлый учебный год:

Выбывших досрочно в % к контингенту.

6 7 9 7 7 9 9 9 7 7	`% в	ыбывш	их	В том числе по не- успешности			
Специальности	рабоч.	крест.	проч.	рабоч.	крест.	проч.	
	0.4	0.1	10.4	2 .	0.0	.	
Селхоз.	8,4	8,1	12,4	3,5	2,9	5,2	
Индустрия	8,4	11,0	13,7	3,5	3,8	6,5	
Экономика	8,7	7,8	14,1	2,5	2,0	. 4,6	
Право	9,0	13,7	13,4	1,3	. 1,9	2,5	
Медицина	5,7	5.5	7,9	1,5	1,3	1,6	
Художество	4,5	4,9	5,9	2,1	2,2	2.3	
Филология	9,6	12,2	9,3	4,2	4.6	3,7	

Даже процент отсева по неуспешности дает основание утверждать, что и этот показатель более благоприятен для рабочих и крестьян, нежели служащих.

Однако самую величину отсева в совокупности надо признать для всех групп крайне высокой. Необходимость решительных мероприятий по борьбе с этим отрицательным фактом, понижающим эффективность затрат на высшую школу, должна стать лозунгом текущего учебного дня высшей школы. Если отсев с I курса может еще получить оправдание неудачным выбором профессии, то меньший, но все же значительный отсев на старших курсах ,свидетельствует о наличии дефектов в организации студенческой жизни.

Процент выбывших по курсам.

Специальности	Ікурс	II	III	IV	V	Итого
Сельхоз	12,8	11,5	7,4	6,8	4,5	9,6
Индустрия	12,4	13,4	9,2	7,1	11,1	10,4
Экономика	15,6	13,3	8,6	5,2	3,3	10,1
Право	19,2	11,1	8,0	2,7	-	12,2
Медицина	8,4	7,5	6,9	4,4	5,9	6,7
Педагогика	- 12,7	12,5	11,0	11,5	.—	.12,0
Художество	7,4	6,2	6,1	5,7	6,5	6,4
Филология	15,6	10,0	8,3	4,5	1	9,3
		1				

Наиболее высок процент выбывших в индустриальной группе, где он соверщенно не совпадает с высоким выбытием по неуспеваемости. Следовательно причина большого отсева об'ясняется не тяжестью учебной работы, а лежит в вопросах организационного порядка. Пример транспортных вузов, имеющих наименьший показатель отсева, свидетельствует, что в порядке общественной организованости студенчества процент отсева может и должен быть доведен до самых ничтожных размеров.

15. Вероятная продукция вузов в 1930 — 33 гг.

Распределение по курсам, как указано выше, дает возможность сделать достаточно точные расчеты относительно размера, а следовательно и темпов продукции ближайших лет, при том конечно предположении, что значительное число студенчества старших курсов кончит вуз применительно к старым учебным планам. Тогда, принимая условно отсев в размере 5%, достигнутый фактически лишь транспортными вузами, и не включая в продукцию текущего года дипломников, состоявших на учете на 1/XI 1929 г. (так как большинство из них фактически уже находится в производстве) и принимая единую установку на 4-год. курс вместо 5, получим вероятную плановую продукцию 1929/30 г. и ряда последующих лет в следующем размере по СССР (без техникумов Украины, перечисленных в январе с. г. в категорию вузов (см. табл. на стр. 140 и 141).

Отчеты высших учебных заведений вероятную продукцию 1929/30 г. показывают значительно выше за счет той неопределенной группы лиц, которые не являются студентами в узком смысле этого слова (так как уже выполнили учебный план), но и не являются дипломниками в прежнем смысле этого слова, так как не ликвидировали отношения с вузом по некоторому кругу зачетных работ. Эта группа лиц, по многим факультетам весьма значительная, является прямым наследием прежних вузовских порядков; допускавших для студентов долговременное пребывание в стенах вуза. Это так

называемые «оканчивающие» по терминологии некоторых вузов.

Размер такого наплыва — сверх лиц, ликвидировавших свое отношение к вузам с отменой дипломных работ, выражается следующими величинами, которые конечно нельзя рассматривать, как дополнительный контингент, поступающий в производство ;надо полагать, что большинство таких лиц уже связано с производством. Приводим данные за 1929/30 г. по ву-

Вероятная продукция вузов в условиях

		Абсо.	лютн.		В % к 1929/30 г.			
Узкие спецнальности	1929—30 г.	1930-31 r.	1931—32 г.	1932—33 г.	1930—31 r.	1931 32 r.	1932—33 r.	
А. Индустрия 1. Горная 1. Геология и разведка 2. Добыча а) руда б) уголь в) торф 3. Обогащение ископаемых 4. Нефть П. Металлургия. 11. Черных металл 2. Цветных металл 11. Технология металла 1. Литье 2. Обработка IV. Машиностроение и монтаж 1. Паровозы и вагоны 2. Автомобилн 3: Самолеты 4. Судов. корп. 5. Двигатели 6. Тракторы 7. Машнны сх. 8. Прочие машины, станки, аппар. V. Механика и теплотехника 1. Электрофикация 2. Тяга VI. Электросвязь 3. Аппараты и машины. VII. Текстиль 1. Технология 2. Механика VIII. Химия 1. Основная 2. Красители 2. Текстіпь 4. Жиры 5. Кожевенная 6. Варывч. и проч. VIII-а. Бумага VIII-6. Строительн. материал. IX. Пищевкусовая X. Лесная I. 2. Лесохозяйство 3. Обработка дерева XI. Строительство 1. Гражданское 2. Заводск. сооружен 3. Гидротехн. и мелиорат 4. Строит. жел. дор. пут. 5. Строит. жел. дор. пут. 5. Строит. водн. путей 6. Строит. грунт. путей	I. 085 417 466 185 245 36 22 180 675 472 203 411 131 280 2.856 387 121 130 149 129 144 548 1.248 1.248 934 876 2.075 1.573 183 319 426 324 102 1.916 1.027 65 100 275 66 383 388 219 334 871 732 139 2.491 704 388 472 399 198	1.665 849 612 183 375 54 150 964 653 311 341 59 282 3.373 602 112 184 197 229 137 600 1.312 1.002 958 44 1.977 1.407 .200 370 415 288 127 2.845 1.656 77 149 360 60 543 563 307 504 1.096 878 218 3.068 880 508 457 506 173	1.417 582 461 156 233 72 27 347 564 374 190 193 49 144 2.295 414 79 119 91 139 116 495 842 706 686 20 1.329 897 105 327 314 235 79 2.074 1.077 65 125 293 42 472 52 260 299 798 648 150 1.980 537 304 298 659 688 698	727, 646, 194, 326, 126, 126, 126, 126, 126, 128, 118, 210, 2.959, 155, 92, 136, 166, 720, 1.039, 937, 800, 137, 1.732, 1.020, 130, 582, 526, 432, 944, 653, 45, 285, 441, 1.081, 825, 256, 3.212, 1.286, 415, 501, 290, 158, 158, 158, 158, 158, 158, 158, 158	154,0 204,0 131,0 98,9 152,8 150,5 245,5 83,3 142,8 138,3 142,8 138,3 142,3 83,0 45,0 100,7 181,0 155,6 92,6 141,5 132,2 177,5 95,1 109,5 109,5 109,4 75,9 95,3 89,4 109,3 116,0 97,4 88,9 124,5 153,7 161,2 178,5 149,0 130,9 90,9 143,3 147,4 149,0 130,9 90,9 143,3 147,4 150,9 125,8 128,1 87,4	122,7 192,8 83,6 79,2 82,1 47,0 37,4 77,9 107,0 65,3 88,5 61,1 107.8 80,6 90,3 67,5 75,6 78,3 34,5 64,0 57,0 57,4 102,5 77,5 108,2 104,9 100,0 125,0 106,5 63,6 128,3 136,8 118,7 79,5 63,1 64,8 47,0	172,0 174,0 139,0 104,9 132,9 350,0 236,4 242,2 109,8 103,4 113,3 79,8 90,1 75,0 103,6 142,9 81,0 119,2 61,7 105,4 115,3 131,4 83,0 100,3 91,3 236,2 83,5 64,8 71,0 182,4 123,5 133,3 92,2 144,4 153,1 104,6 131,0 108,7 118,4 124,1 127,0 124,1 132,0 124,1 132,0 124,1 132,0	

Относительного сохранения учебных планов для старших групп

		Абсо	лютн.	В % к 1929/30 г.				
Узкие специальности	-30 c.	-31 r.	-32 r.	-33 F.	_31 r.	32 г.	- 33 F.	
•	1929	1930	1931	1932-	1930-	1931	1932	
XII. Транспорт (эксплоат.) а) жел. дор. 6) водн. XIII. Землеустройство и геодезия 1. Землеустройство. 2. Карто-геодезня. XIV. Прочие (физмат. и биология) 1. Физмат 2. Биология Б. Сельское-хозяйство. 1. Строит. совхозов и колхозов. 2. Растениеводство 3. Технические культуры. 4. Садоводство и огородниество 5. Животноводство 6. Ветеринария 7. Агро-мелиорация В. Социально-экономич. 1. Плановики 2. Статистика. 3. Товарооборот 4. Промышлен. 5. Транспортн. 6. Финансы 7. Право 8. Коммун. хозяйство. Г. Медицинская Д. Педагогическая Е. Художественная 1. Художественная 1. Художеств. пром 2. Изобразит. искусств. 3. Музыкальная.	308 275 33 612 501 111 1 289 620 669 5 356 788 1 501 306 294 893 1 167 407 5 390 250 171 1 315 1 064 130 750 1 560 1 50 5 874 6 741 1 232 221 441 570 41 133	118 667 352 315 4 009 583 990 291 212 636 959 338 4 529 967 104 529 1 750 44 6 130 6 669 1 943 339 554 1 050	139 32 621 523 98 630 359 271 4 348 581 1 088 259 229 674 1 158 359 4 061 112 121 682 907 65 440 1 630 1 04 4 169 7 153 1 305 234 316	194 155 39 680 552 128 546 344 202 6 296 1 276 1 405 405 269 1 002 1 544 395 4 333 185 130 882 882 498 1 540 154 4 730 9 498 1 073 205 294 574	98,9 157,7 153,4 125,6 184,2	50,5 97,0 102,0 104,0 89,0 48,9 57,9 40,5 81,2 73,8 72,5 84,7 77,9 75,5 99,2 88,3 75,3 44,8 70,8 51,9 85,2 50,0 58,7 104,5 69,3 71,0 106,1 105,9 71,7 132,4	115,0 42,4 55,5 30,2 117,5 162,0 93,0 132,4 91,5 119,0 132,3 97,1 80,4 74,0 76,0 68,7 82,9 47,7 66,4 98,7 102,7 80,5 140,9 87,1 92,8 66,7 100,7	
	l .				ļ			

зам РСФСР о превышении выпуска продукции по плановым расчетам т. е. из состава выпускных групп 1929/30 г. против намеченного самими вузами выпуска весной 1930 года. Плановый выпуск (т. е. состав выпускной группы) принят за сто.

Внеплановый выпуск в % н плановому.

Агрономия					٠		44
Лесное хозяйство	4						18
Ветеринария		٠.					17
Индустриал-сельхоз.							50

Итого сельское хозяйство 31

4
Горное
Металл, 4
Механ. и машин
Химия
Электротехн
Текст. и проч
Физмат
Строит
Транспорт
Итого индустрия 66
Эконом
Медицин
Педагогич
Художеств
Филологич
Всего

Если принять плановый выпуск 1929/30 г. за величину, имеющую реальное значение для производства, которое ожидает в этом году получить новые кадры специалистов, то приходится констатировать по целому ряду специальностей сокращение выпуска в 1930/31 г. и отчасти 1931/32 г., что приводит нас к заключению о необходимости для покрытия потребности в кадрах в пределах последних лет пятилетки уже сейчас принять в отношении старших курсов ряд экстренных мер и обеспечить в отдельных случаях ускоренный выпуск специалистов без понижения их квалификации с ориентировкой на узкую специализацию.

VI. Общая система профобра по состоянию сети в 1929 30 г.

1. Общие положения.

Выше были даны характеристики по основным типам учебных заведений Профобра с учетом основных специальностей в направлении естественного перехода низших форм подготовки квалифицированной рабочей силы к высшим.

Таким образом, вслед за системой Соцвоса подверглись изучению школы для рабочих-подростков (школы ФЗУ и школы типа ФЗУ) с попутным изучением курсовой подготовки рабочих, занятых на производстве, в связи с тем, что ФЗУ и курсы рабочего образования имеют между собой много общего. Добавление к этой системе курсов дополнительного профтехнического образования, как-то: курсов кройки и шитья, машинописи, бухгалтерии и т. д., включая и заочное обучение, дает возможность исчерпать всю систему подготовки массовых профессий. Дальнейшим этапом служит школьная подготовка специалистов разной квалификации, которую дают профшколы, как учебные заведения низшего профтехнического образования, техникумы — среднего и вузы и втузы — высшего.

Изложение материалов в указанном порядке фиксирует внимание на каждом отдельном типе учебного заведения, но затрудняет при этом сопоставление основных положений по всей системе Профобра. В этих целях в заключение характеристики профтехнического образования приводятся основные данные сетевого характера по всей системе Профобра в главнейших показателях.

Отметим здесь:

1. Удельный вес каждого типа учебного заведения с учетом специальности по контингентам выпускных групп в масштабе Союза.

2. Учитывая, что контингент выпускной группы определяет элементы продуцирования, но не характеризует системы в смысле длительности сроков обучения, на практике весьма разнообразных, дадим группировку учащихся по учебным заведениям с учетом продолжительности курса учебного заведения.

3. В целях предоставления возможности произвести расчет вероятной продукции системы Профобра на ближайшие годы в разнообразных вариантах и наметить благоприятные и неблагоприятные моменты размещения учащихся по срокам их подготовки, дадим группировку учащихся по годам обучения, сохраняя деление учебных заведений по продолжительности курса.

4. Выявим характер территориального размещения контингента, для чего приведем распределение учащихся по основным типам учебных заведений в пределах каждого района, выключая систему заочного профтехнического образования и рабочие университеты, дающие также проф-

техническую подготовку. В отношении заочных курсов выключение их из итога об'ясняется недостаточной еще оформленностью учебных программ и типов подготовляемых специалистов, а в отношении рабочих университетов — фактом обычного включения этих контингентов статистикой народного образования прошлых лет полностью в систему политпросвета.

2. Характер системы по относительному весу выпускных групп

Наибольшим интересом для сопоставлений между типами и специальностями системы Профобра обладают те злементы, которые результатируются продукцией этой системы. Сопоставление продукции дает возможность ограничить действие разной продолжительности курса, т. к. благодаря этому разнообразию меняется показатель годичного выпуска продукции и делается затруднительным сопоставление звеньев системы по

общему контингенту.

Суммируя таким образом контингенты выпускных групп независимо от продолжительности курса и процентируя их к итогу по вертикали, т. е. в разрезе специальностей, и по горизонтали, т. е. в разрезе типов, получим характерную картину распределения полмиллионной армии учащихся, которые в текущем году найдут применение своей квалификации в соответствующих отраслях народного хозяйства. Фактически оканчивающих систему Профобра несколько больше полмиллиона, т. к. в виду затруднительности сопоставлений продукция заочных курсов, рабочих университетов и филологических факультетов сюда не включена.

Итак основные выводы из данных сопоставлений сводятся к следую-

щему:

1. Сел.-хоз. образование базируется исключительно на школьной системе и почти не имеет разветвленных форм дополнительного обучения

по ряду курсов.

2. Индустриально-техническая группа дает наименьшую долю своей продукции по высшему школьному образованию и не ослабляет системы дополнительной подготовки на разнообразных курсах не только рабочего, но и нерабочего образования.

3. Строительство и транспорт при равенстве низших форм подгоговки противоположны друг другу по системе подготовки специалистов в профшколах, техникумах и вузах в сторону аномалии по строительной группе, т. к. здесь продукция вузов значительно превышает продукциюнизшего звена специалистов (техники, десятники).

4. Социально-экономическая и педагогическая специальности базируются на низших формах подготовки (профуклоны и курсы разного рода) при слабости основной базы — т. е. техникума по социально-экономиче-

ской группе и вуза — по педагогической.

5. Общим дефектом всей системы в целом является несоответственно низкое место техникума, как середины между высшей и низшей квалификацией, так как по целому ряду отраслей контингенты оканчивающих техникумы значительно ниже контингента соответствующих вузов.

6. Проценты оканчивающих по специальностям вузы и техникумы к итогу по типу должны обнаружить параллелизм. Однако соответствия нет ни по одной специальности. Причина этого заключается в отставании темпа подготовки специалистов средней квалификации по сельскому хозяйству, индустрии и социально-экономической группе, что и повышает вес среднего звена системы по остальным специальностям, где соотношение между высшей и средней школой более благоприятно. Распределение

профуклона школ Соцвоса служит существенным дополнением для профшкол, так как профуклоны получили развитие в тех специальностях, которые слабо представлены в профшколах, как-то — педагогическая и социально-экономическая группы (см. прилож. таб. A).

3. Продолжительность подготовки по учебным планам

Продолжительность курса обучения относится к элементам относительно мало устойчивым, так как в связи с изменением, учебных планов происходило и происходит изменение сроков обучения не только в отношении ФЗУ, курсов, но и в отношении средних и высших учебных заведений.

Однако остается устойчивым одно положение — это крайне разнообразные сроки обучения в пределах одного и того же типа и в пределах одной и той же основной специальности. Процентировка контингентов и их распределение по учебным заведениям разной специальности приводят к следующим основным положениям:

- 1. Вузы имеют два основных типа (кроме медицинских, которые как правило пятигодичные) 4-год. и 5-год. к последним относятся случаи с продолжительностью курса в четыре с половиной года. Только сельско-хозяйственные и социально-экономические дают перевес более краткой подготовки. По остальным 5-годичный курс ярко преобладает.
- 2. Техникумы выявляют главное ядро 4-год. по всем специальностям кроме медицинской, имеющей 3-год. курс. Намечается тип 3-годичного социально-экономического техникума. Отклонение от 4-годичного техникума по остальным специальностям не дают оснований говорить о типичности таких отклонений.
- 3. Профшколы дают 2 типа по индустриальной группе: 3- и 4-годичные. Отклонения от этих типов носят случайный характер лишь по сельскому хозяйству и индустрии. Строительства и кустарная группы выделяют заметный процент школ с сокращенным курсом—2 года, а художественные характерны длинным сроком обучения—5 лет.
- 4. Школы ФЗУ и типа ФЗУ не выявляют устойчивости по продолжительности курса. Замечается тенденция на 3-годичный курс, причем сельское хозяйство и строительство, также как и по профшколам, выделяют большой процент школ с краткосрочной подготовкой.
- 5. Курсы рабочего образования (включая краткосрочные курсы с надбавкой к ним 50% на годичный оборот их контингента) дают высокий процент краткосрочной подготовки. На ряду с этим выделяется и подгоговка на более высокие квалификации, которая требует организации 2-годичных и даже 3-годичных курсов в большем количестве, чем особенно карактерен транспорт.
- 6. Прочие курсы, кроме педагогических и художественных, рассчитаны на быстрый оборот своих контингентов. Здесь наиболее высок сравнительно с курсами рабочего образования процент краткосрочной и годичной подготовки. Широкую разброску по продолжительности курса дает социально-экономическая группа, готовящая специалистов по большой номенклатуре профессий (см. прилож. таб. Б).

4. Группировка учащихся по годам обучения

Распределение учащихся по годам обучения дает весьма характерную картину при изучении этого распределения в зависимости от продолжительности курса. Это распределение является следствием 3 факторов—величины приема, второгодничества и отсева; причем в условиях

резкого действия этих факторов соотношение по годам обучения не дает равномерного заполнения каждого года обучения, но обнаруживает движение по наклонной плоскости.

Чем резче разрыв между численностью первого курса и последним, тем ниже показатель эффективности работы учебного заведения, т. е. показатель выпуска продукции.

Рассматривая приведенную ниже таблицу как основу, допускающую возможность вычислить вероятную продукцию ближайших лет во всевозможных вариантах, сделаем выводы путем сопоставления типов учебных заведений по продолжительности курса в смысле выявления наиболее уязвимых мест в системе Профобра:

1) Чем выше тип учебного заведения, тем более равномерно в нем распределение учащихся по курсам (при условии равной продолжительности сроков обучения), тем более точными могут быть расчеты по вычислению продукции ближайших лет.

Распределение учащихся по курсам в %% по учебным заведенням с 4-х го-

							1	II	Ш	IV	Итого
Вузы Техникумы. Профшколы	•	:	•			•	33,7 38,4 40.0	23,0 24,7 27,4	20,9 20,2 20,5	22,4 16,7 12,1	100 100 100

2. Чем выше продолжительность, тем сильнее действие причин, приводящих к диспропорции распределения учащихся по курсам в сторону понижения эффективности работы учебного заведения.

. Типы учебных заведений .	% учащих- ся выпу- скиых групп к общему континген.	Отклонение от условиой оптимальной нормы в %	Примечание
Вузы 4-х годичи	 22,5	10	В качестве условной
Вузы 5-ти		30	оптимальной нормы для
Техникумы 3-х год	 22,8	31	- сопоставлений процен-
4·x	16.7	33	тов выпускной группы
5-ти "		45	принят следующий ра-
Профшколы 2-х год	 30,1	40	змер по:
" 3-х "	 20,9	40	2-х годичн. —50%
, 4·x , · · · ·	 12,1	52	3-x "33%
ФЗУ 2-х год	 51,8	_	4-x " —25%
" 3-x "	 19,8	40 -	4-х " —25% 5-ти " —20%
" 4-x "	 18,5	53	
Курсы 2-х год	 23,9	52	
Раб. обр. 3-х год	 13,5	. 59	
Прочие 2-х год	 39,2	27	
Курсы 3-х "	 17,5	47	
, 4-x ,	 8,3	60	

3. В отношении ФЗУ и курсов рабочего образования с большей резкостью, как фактор, выделяется не столько тип учебного заведения, сколько отрасль промышленности и специализация. Причем наивысшим показателем эффективности (оговариваемся — весьма условным) обладают те отрасли, в которых наименее развиты высшие типы подготовки. Это группы легкой индустрии. Приводим группировку учащихся по годам обучения в отношении каждого типа (см. прилож. табл. В).

5. Районная характеристика системы Профобра

Профтехническая сеть при размещении ее по территории естественно должна быть тесно увязана с потребностями района в данных типах специалистов и возможностями подготовки их внутри данного района. Однако это положение может получить распространение лишь в отношении массовой поофтехнической школы, так как в отношении высшей школы и отчасти средней такой универсализм в районном разрезе неуместен и неосуществим.

Не имея возможности по состоянию материалов сопоставить существующую сеть. Профобра по районам с потребностями и возможностями района в смысле организации подготовки специалистов, остановимся только на тех показателях, которые характеризуют хотя бы и в условном выражении степень развития профтехнического образования по основным экономико-административным делениям, преследуя описательные цели.

Из сопоставления выделим всю систему высшего образования, так как она должна планироваться в порядке индивидуальном, и обобщим основные типы средней и низшей школы, а также и специальности для более яркой характеристики системы Профобра по союзным республикам и районам РСФСР.

Приведенная в приложении таблица дает возможность получить ориентировку по каждому району. Характеризовать каждый район не представляется возможным по недостатку места. Главнейшие же выводы далеко не исчерпывают всей таблицы (см. приложение, табл. Д).

1. Наибольшее насыщение системой Профобра наблюдается в районах индустриальных (показатель на 10 000 жителей). Нижегородский и Уральский районы, несмотря на значительное развитие индустрии, сильно отстают от остальных индустриальных районов.

Крайне слабо обстоит дело в основных земледельческих районах, особенно в Центр.-черноз. области, в которой при высокой плотности населения показатель обеспеченности много менее низовья Волги. Эта отсталость — наследство от довоенного времени: особого засилья помещичьего режима в Центрально-черноземной полосе.

- 2. Процентировка учащихся по типам к итогу выделяет в индустриальных районах школы рабочего образования и ФЗУ. В столичных центрах получают развитие курсы не рабочего образования. Второе место в индустриальных районах занимают техникумы, а в остальных районах доминирующее положение занимает низший тип общей профтехнической подготовки, т. е. профшколы.
- 3. Процентировка учащихся к итогу по специальностям (независимо от типа) выявляет довольно четко характерные особенности хозяйственной структуры данного района. Обращает на себя внимание факт малого удельного веса сельскохозяйственного образования в массивных земледельческих районах. Высокий показатель сел.-хоз. образования малых территорий (Якутия, Дагестан) не имеет большего значения, так как здесь оказывается результат слабой диференцировки профтехнического образования по специальностям. Показатель в расчете на число жителей, здесь ненормально низок.

Выпускные группы в 1929/30 г.

(без филологических факультетов, рабочих университетов и заочных курсов).

Специальности	Вузы	Техникумы	Профшколы	Профуклоны	Школы типа фЗУ	Курсы рабоч. образования	Прочие курсы	B c e r o
Абсолютно. Сельско-хозяйственная ,	7.001	5.124	6.864	8.677	951	_	10.449	
Промышленная	9.032 1.847 798 4.091 4.219 4.371 1.025	1.334 1.542 2.040	992 1.207 2.440 1.759	1.998 33,978 - 49.835	1.257 —		6.819	21.998 95.798 16.271 71.429
итого	32.384	36 917	33.993	116,946	32.313	64.123	177.582	494.258
Распределение к итогам по специальности в процентах.	, .	,			,			
Сельско-хозяйственная Промышленная	21,6 27,9 5,7 2,5 12,6 13,0 13,5 3,2	20,3 3,6 4,2 5,6 16,1 30.5	54,4 2,9 3,5 7,2 5,2	19,2 1,7 29,1 42.6	72,8 5,1 15,2 3,9	· 85,5	5,9 49,3 3,8 4,2 29,3 2,4 3,4 1,7	45,2 3,6 4,5 19,4 3,3 14,5
Итого	100	100	100	100	100	100	100	100
Распределение к итогам по типам учебных заведений в процентах.		,						
Сельско-хозяйственная Промышленная Строительная Транспортная Социально экономическая Медицинская Педагогическая Художественная	17-,9 4,0 10,2 3,6 4,3 25,9 6,1 12,1	3,4 7,5 6 - 7,0 8 2.1 36,6 15,8	8,2 5,5 5,5 2,5 10,8	10,0 5 - 6 9,1 6 35,5 6 69,8	$\begin{bmatrix} & 9,3 \\ 22,4 \\ & 1,3 \end{bmatrix}$	24,5 29,3 18,3	38,2	1 100 2 100 1 100 3 100 7 100 3 100
Итого . ′	6,8	7,5	6,9	23,8	6,5	13,0	35,8	100

^{*)} В том числе 5004 по учебн. мастерским.

Группировка учащихся

в учебных заведениях по продолжительности курса в %% за 1929/30 уч. год

в ученных заведения						урса	70 /	0 30 .		- y	
Специальности Тип учебных заведений	Продолжитель- ность курса	Сельско-хозяй- ственная	Индустриально- техиическая	Кустарная	Строительная	Транспортная	Соцнально-эконо- мическая	Меднцинская	Педагогическая	Художественная	итого
Вузы	.4 5	69,6 30,4	23,4 76,6	- - - -	25,8 74, 2	27,7 72,3	63,0 37,0	4,0 96,0	55,2 44,8	30,4 69,6	40,2 59,8
Техникумы	2 3 4 5	0,3 7,1 92,1 0,5	0,7 6,9 84,2 8,2	100,0	0,8 3,3 95,9	7,9 86,8 5,3	1,7 24,8 73,5	89,9 10,1	0,1 18,7 79,1 2,1	1,5 88,3 10,2	0,4 20,5 75,7 3,4
Профшколы	1 2 3 4 5	0,1 1,6 89,1 9,2	0,6 3,6 45,5 49,9 0,4	3,4 15,0 79,6 2,0	10,4 39,6 50,0	10,1 60,3 29,6	1,1 0,4 96,8 1,7		.	2,1 25,8 50,4 21,7	0,7 4,6 60,8 31,8 2,1
Школы типа ФЗУ . {	1 2 3 4	32,4 26,4 34,3 6,9	26,6 68,9 4,5	1,9 14,2 68,1 15,8	8,7 35,0 56,3	0,1 7,7 63,0 29,2	5,7 94,3	1111	1111	-111	1,0 21,8 68,8 8,4
Курсы рабоч. образов.	жен.1 1 2 3	1111	41,5 13,1 40,3 5,1	1111	63,4 2,6 25,5 8,5	47,5 6,9 20,8 24,8	11,11	1111.	1111	11:11	43,5 11,9 38,0 6,6
Прочие курсы {	меж.1 1 2 3 4 н 6ол.	58,4 19,0 .22,2 0,4	39,1 38,6 14,7 7,0 0,6	111	59,9 13,2 17,2 9,2 0,5	39,8 37,3 10,7 10,6	24,5 11,5 15,0	42,2 42,8 7,6 7,4	20,4 18,7 52,6 8,3	3,9 3,7 12,9 43,8 35,7	38,4 29,3 15,7 11,2 5,4

Распределение учащихся в 1929—30 учебы, году по годам обуче

Вузы и

		_	,0 .5		Š		=									-	_	7		-	7		-				4	_	7	,			
менее	Итого	4			1	J	1	 	!!	. 1	1	-	1	11	1	1	1	· ·	1	11		42.914	2.444	3.535	316	100		743	3,180	21.078	11.442	100	100
z	III .	3				1	i	!	ı	-	1	1	!		1	1	1		1			9.786	413	169	o,	I		194	653	5.757	2,536	22,22	36,4
3-х годичные	=	2			1 1	1	1 1			1	1	1		1 1			1	1	ı			30,6	705	764	0,11	1, 1	1	36,5	1.144	6.880	3.390	21	11,9
		-			1 1					J	1]							1		1	19.824	1.326	2.602	316	3 1	1	37.4	1.383	8.441	5.516	9]	51.7
	Специальности			. B U 2 E		1. Cellicular Sound Asia	. Control a Canton and a Canton	2. Индустриально-техническая	0/0	3. Строительная Абс.		4, Транспортная	5. Социально-экономическия дет Абс		6. Медицинская и физкультура Абс.	7. Hemanorumensa		8. Художественняя	0/	. And Control of the			1. Сельско-хозяйственная , Абс.	2. Индустриально техническая , Абс.	3. Строптельная	4. Кустарно-ремесленияя дбс.			6. Социяльно-элопомическая Абс.	7. Медицинская Абс.	8. Педагогическая	9. Художественная Абс.	, ·

ния в учебных заведениях разной продолжительности курса

- 151 -

Таблица В.

техникумы.

	Итого	15	112.789	10,543	39.410 100	8.176	3.018	7.626	22,860	15.429	4.395	1.332	6,915	100	3.768	1.1	11	202 100	1.1	11	1.301	1.170
ныс	>	4	15,938	1.567	5.814	1.111	495 16,4	1.173	4.025	919	15,2	167	11,11	11	535		11	7,9		[]	136	5,1
дич	≥	13	21.636		8.051	1.588	598 19,8	1,697	4.122	2,725	953	18,5	1.080	24 14,0	645 17,1		11	9,5	11	1 1	199	164
-TH F 0	Ħ	12	21.882		7.231			1.802	4.469	3.364			1.325	12,9	121	1	11	91	11	11	26,1	230
5-	Ħ	=	23.664	2.265	7.927	1.697	552 18,3	1.512	4.706	3.742	950	313	1.625	29,50	21,9	11	1.1	27,9	11	il	23,8	25,8
	-	10	29.669	3.324	10.387	2.277	29,5	1.442	5.538	4.679	850 19,3	281	2.114	43,9	1.044	1-1	11	36,7	11	11	396	35,4
	Итого	8	77.481	24.164	12.023	2.842	1.154	12.985 100	952	19.043	1.917	2.401	157.240	30.520 100	38.891	7.291	1.018	8.209	8.788	2.379	47.977	12,167
		1 11											22									
чные		00	17.391		3.218	736	303	22,5	194 20,4		358	32,4	26.150	4.711	9			1.308	1.279	194	8.584	2.017
		7 8	16 176 17.391 20,9 22,4							3,452			26.150	5.853 4.711 19,2 15,4	6.833	1.376	154	1.719 1	1.705 1	18,5	11, 101	
дпчн	_ ≥	<u> </u>		4.851	2.254	353		3.254		3.969 3.452 20,9 18,1	530		26.150	5.853 4.711 19,2 15,4	6.833	1.376	154	1.719 1	1.705 1	18,5	11, 101	
годпчн	III IV	7	16 176	5.459 4.851 22,6 20,1	2.636 2.254 21,9 18,7	353	247 201 21,4 17,4	3.168, 3.254 24,4 25,0	199 184 20,9 19,3	4.590 3.969 3.452 24,1 20,9 18,1	530	520 580 21,7 24,1	38 875 31.788 26.150 24,7 20,2 16,7	5.853 4.711 19,2 15,4	9.022 6.833 23,2 17,5	1.828 1.376 25,1 18,9	234 154 23,0 15,1	1.907 1.719 1 23,3 20,9	2.183 1.705 1 24,8 19,4	18,5	12.035 11,101 25,1 23,1	2.607

мастерские.	
и учебные	
Профшколы	

	-	1											
	1 ro-	2-x	годичные	ные		3-x ro	3-х годичные			4-x	4-х годичные	Hbic	
Спецнальностн	дичные		=	Mroro	п.	=	III	Итого	1	=	 , ∃		Итаго
III. Профшколы	615	3.684	1.586 30,1	5.270	45,523 28.741 48,5 30,6	30,6	19.595	93.859	22.814 15.624 40,0 27,4	15.624	20,5	6.859	56.985
' А. Сельско-хоз	35	338	215	553 100	14.944	9.297	6.168	30.409	1.334	729	635 $20,2$	446	3.144
Индустртехн. 1)	474	2.143	787	2.930	17.632 11. 48,2	1.681	7.246	36.559	15.606 11	11.267	8.327	4.967 12,4	40.167
Г. Строительная		539 73,4	195 26,6	734	1.447	851 30,5	49.5	2.793	1.618	919	684 19,4	302	3.523
Д. Транспортная	11	365	314	679	2.112	$\frac{1.151}{28,2}$	819 20,1	4.082	796	635	494 24,7	3,7	1.999
Д. Сопэкономич	106	100	11	100	4.475	2.450 26,5	2.334	9.259	75	35,1	25 16,2	11	154
Ж. Медицинская		1.1		11	2.718	2.187	1.759 26,4	6.664	11	11	11		11
И. Художественная в) абс.	1 1.1	257	75	332	2.195	1.124 27,5	774	4.093	3.385	2.020 25.3	1.523	1.070	7.998
ју. Учебные мастерские абс.	699	1.868	1.088 36,8	2.956	7.558	4,866	3.203	15.627	37,9	27,1	93 23,8	11,2	391 100
	=	_	-	-	nd-	-	-						

341 100 3439 100 1) Кроме того 5-ти годичные.

 a6c. I— 92
 II— 61
 III— 82
 IV— 88
 V— 18

 %
 » 27,0 » 17,9 » 24,0 » 25,8 » 5,3

 a6c. » 1234
 » 857
 » 569
 » 463
 » 316

 %
 » 35,8 » 25,2 » 16,4 » 13,4 » 9,2

Курсы нерабочего образования

(кройки, машинописи, счетоводства и т. д.).

										1			Ì	1
1	e (2 S)	,	2-x r	2-х годичные	<u>.</u>	က	3-х годичные	14Ные			4-x i	4-х годичные	e e	
Специальности	Мене Дол I	TO 1	-		Итого	п	=	≡	Итого	-	=	=		Mroro
V. Курсы не рабоч. образов абс. %	89.535	68 475 21		. 730 13.991 35 60,8 39,2	.721	14.720	7.738	4.759	7.217	4.298	29,1	1.643	786	9.489
А. Ссльско-хозяйств абс. %	6.916	2.255	1.350	1.278	2.628	11	100	11	100	11	11	11	11	1.1
Б. Иидустртехнич	40.310	39.758	8.620 (6.529 15. 43,1	149	4.168	2,192	855 11,8	7.215	312	155 28,1	8,3	39	552 100
Г. Строительная	5.168	1.137	1.124	363	1.487	379	306 38,4	112	100	11	11		% !	- 08 1
Д. Транспортная	3.476	3.258	550	379	929	390 42,3	216 23,4	317	923	12,3	12,3	36, 1	68 49,3	138
Е. Соцэкономич	29.054	17.613	5.513 2	33,0	8.224	5.601	3.021	20,3	10.811	2.512	1,993	1.187	425 (6,9	6,117
. Ж. Медицинская	2.079	2.106	274	102 27,1	376 100	154 42,7	$\frac{152}{42,1}$	55 15,2	361	11		1		1 1
3. Педагогическая . : %	1.977	1.812	3,101	39,0	5.086	354	34,7	167	798	11	11	11	11	i I
И. Художественная ¹) абс.	556	536	1.198 65,0	644 35,0	1.842	3.674	1.524	1.064	6.262	1.457	597 22,6	271	8,1	2.643

¹) Кроме того 5-то годичиые. абс. I 925—II 686—III 521—IV 293—V 35—Итс % » 37,6 » 27,9 » 21,2 » 11,9 » 1,4 » % » Контингенты увеличены на 50%, считая 1^{1} /2 выпуска за год в среднем на одни курсы.

Школы ФЗУ и курсы

					-	-							_					
n was			ľ	e,		7									74	2	-	
ж о			101	и).546 100	1,634	6.678	7.729	7.889	3.438	1.858	1.788	1.366	2.754	11	130	
11 11	годичиые		111		9	569 38. 722 24. 654 16. 170 79. 100 48.7 31.0 20.3	348	1.493 (19,8	1.780	2.819 13.4	354	333	25,0	527	11	13,9	
ф 3 У	3-х годи		Ξ		2	31,0	423	33.4	2.361 30,5	2 41 2 30,6	3,879	591	30,9	450 32,9	32,8	11	36,9	
0 J bl			-		4	88.7222	863 52,8	2.954	3.840	3.697	6.740	913	902	575	1.325	11	49,2	
III K	e e	0 .	1 0 T	и		26.569	516	11	213	, 100	163	11	139	1.242	18	11	198	
VI.	годичные		=		2	4.304 12.265 26.5 53,8 46,2	250		141	109	38,7	11.	33,9	498 40,1	18	11	45,5	
	2.x I	ļ—	1-1		-	14.304	266 51,6	11	33,8	100 47,8	100	11	290	744	1.1	11	108	
			P			A6c %	A6c.	A6c %	A6c.	A 6c	A6c.	A 6c.	A6c.	A 6c.	A6c.	A6c %	A6c.	
		трасяи труда					Минераллообработка			Металлообработка	Машпностроительная	Электротехническая	Деревообделочная	КДЯ		Обработка жиров минер, и животи. происхожд.	Кожевенно-меховая	
!		0				CCCP .	Минерали	Горная.	Металлургия	Металлос	Машпно	Электрот	Деревоо	Химическая	Пищевкусовая	Обработ	Кожевен.	

рабочего образования.

- 155 -

Продолжение

	0 1 0 1 N	21	3.40 9 100	88	11	473	100	100	330	Ĥ	360	100	15	145
ичные	Ĩ	20	865 (13,5	24 26,6	11	8,2	99	142	9,7		56 15,6	11	1	. 43 29,6
	=	19	2 072 32,3	35,6	1.1	50	262	34,5	94	11	94	37,4	100	47,6
		18	482	37,8	11	384	337	571	204	11	210	62,6	11	33
зме	олот И	17		1 426	295	3.958	5.533	9,539	2.580	719	931	1.059	215	354
годич	=	16	8.901	318	57	1.265	1 018	2 022	841 32,6	182 25,3	24,2	265,25,0	21,9	20,9
2.x	-	15	28.319	1.108	238	2.693 68,0	4.515	7.517	67,4	537	706	794	168	280 79,1
	эничикој [14	-692	454	1.851	1.333	1.062	2 309	- S	139	626	120	11	52
is	Мен е 1 го,	13	25	975	3.939	2 481	7.733	4 617	792	1 128	594	461	11	324
	OlotN	12	9.482			1	1.033	1,206	555 100	72.00	H	58	11	11
ные	_ ≥	=		1.1	1.1	11.	282	164	106	17,5	11	9,4	11	1.1
годич	· =	10	22,3	- 1	11	11		215	10,3	38,6	11	27,6	11	11
4-x	=	6	2.259	11	11	11	26,0	32,9	7,0	24,6	11	43,0	11	11
	-	000	3.316	İı	11	11	292	430	353	19,3	11	20,0	[1	11
	годичные	-х годичные 3-х годичные 3-х годичные 3-х годичные 1 г	4-х годичные 2-х годичные 3-х годичные 11 111 1V с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	4-х годичные 3-х годичные 11 111 1V с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	4-х годичные 2-х годичные 3-х годичные 11 IV 0	4-х годичные 2-х годичные 3-х годичные 11 IV 0 10 11 0 1 11 11 0 1 11 11 1 1 11 1 1 11 1 1 11 1 1 11 1 1 11 1 1 11 1 1 1 11 1 1 11 1 1 11 1	4-х годичные 3-х годичные 3-х годичные 3-х годичные 11 1V 1V	4-х годичные 2-х годичные 3-х годичные 3-х годичные 11 IV 0	4-х годичные 2-х годичные 3-х годичные 3-х годичные 11 III IV С. С	1.1 IV С <td>4.х годичные 2.х годичные 3.х годичные 11 IV С. С</td> <td>1.1 III IV С. П. П.</td> <td>4-х годичные 2-х годичные 2-х годичные 3-х годичные 11 IV 0 0 0 0 0 1 III III III III III III III III 0 III III III 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<td>1.11 IV С ститите на варент /td></td>	4.х годичные 2.х годичные 3.х годичные 11 IV С. С	1.1 III IV С. П. П.	4-х годичные 2-х годичные 2-х годичные 3-х годичные 11 IV 0 0 0 0 0 1 III III III III III III III III 0 III III III 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>1.11 IV С ститите на варент /td>	1.11 IV С ститите на варент

Orpaca

рабочего образования

Окончание

- 157 -

его образования

3-х годичные

	F 0	H		Ц.							CA	37	_		_ ' '	
	pa60	годичны	=	91	232	429	57 16,9	29,5	76	280	586 25,9	8.071 34	298 16,0	532		FI
	рсы	2-x)	15	1 092 82,5	1.325	281	232	344	770	1.676	26.015	1.566	738	11	11
-	I. Ky	'	TOJ 1	17	1.002	442	294	1 205	- 58	37	1.023	.087	186	· 22 +	11	11
	VII.	na.	менее 1 го.	13	2,768	1.176	995	165	.132	2.273	565	11811	4.647	2.900		11
40 m			OlotN	12			11	100	11	182	4.	3.608.35 118 11	11	5.738 2	136	11
	>	курсож		 -	# 1	11	11	62	 	14,9	11	667 3	- 1		.	11
_	ю Ф	годич. к		10	11		11	5,47	11	24,7		598	11	1,275 1,483 1,124 22,3 25,8 19,6	35	11
İ	ипа	4-х го	=	6			11	92,7	11	53	11	937		22,3	47	:
	73	O		000	11		· 	229		31,3		39,0		32,3		11
	-			t				<u> </u>	-							
		•					i									
			_ •		*						-	_	25.0		<i>t.</i>	
			ક-ન્		777		~						*			
. о ж	-		лоти	-	3.798	2.629	1.184	1.132	196-	100	11	54,885	2,815	100	100	8.783
11 11	6115		1	0	10,5	16,8	250 1	6,7	10,20	161		888	24,8	3 265 12.385 26,4 100	162 23,9	1,155
Ф 3 У	e contraction			م	.602	980	28,5	174	53,1	231	11	31,05	923	31,3	31,7	2.362
л ы		, _		4	47,3	208	596	882	36,7	290	11	717	1.193	5,245 3	301	60,0
III x o	1	.	NIOIU	- -	100	3.097	11	11	11		1.1	167 26	1985	00.28	100	100
VI. L		годичные		- - -	8.11915.0	1.537 3,	11	11			11	97421	522 23,9	519 1.8	148 1.	19,4
		01 X-2		_	6.953 8.	1.560 1.50,4		1	- ' <i>'</i> - '		11	A6c. 10.193 10 974 21 % 48,2 51,8	1.663	1 009	1.015	424
	1 .	_			A6c. 6.	A6c. 1.	A6c	A6c.	A6c.	A6c.	A6c.	6c. 10.	A6c. 1.	A6c. 1	A6c. 1.	A6c.
					- 100	_		-0	and the same	- and	and a	≪ `	est,	<	<c,< td=""><td>4</td></c,<>	4
					•	∢ .	٠.		•	4	•			•		
			© ☆		•				•	:	*		:	:		:
					•		•		венная	•			:	:	:	номнч.

Научно-художеств

Одежда. туалет и

Бумажная...

Полиграфическая

Текстильная. . .

а) Индустряя (ито

6) Строительство

в) Транспорт .

Прочие

Силовые станцин

г) Сельское хозяй

д) Соппально-экон

337

190 97 50 56,4 28,8 14,8

425

H

1.1

-1-1

Ή

324

OTOTN 2

Ξ

Ξ

OTOTN

20

19

18

88

14

1-{

11

338

38

38 26 59,4 40,6

| 1

882

11

11

100

100

13,2

269 159 54,6 32,2

100

100

1.086 2.379 1.328

620

207 116 33,4 18,7

297

.864

806 537 1731,516 53,2 35,4 11,4 100

 $| \cdot |$

Ĭ

1.1

1-1

1

 $| \cdot |$

1-1

 $| \cdot |$

Таблица Г.

Число уч-ся по союзным республикам и районам РСФСР в 1929/30 г а) в %-к итогу по типам, б) на 10.000 жителей.

	Типы уч. завед. всех специальн.				- 3	Специальности учебных заведений всех типов					
Районы	Техникумы	Профшк. и уч. мастер.		Прочие курсы	Итого	Сельско-	Промышлен- ная (индустр техн., кустар., строит. и	Социально- экономич.	Педагоги- ческая	Медицин- ская	Художест- вениая
	1_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 .
CCCP:	24,2 16	31,8	20,8	23, 2	100 65	10,0	51,5	13,5	13,7	3,6	5,4
б)	25,4	28,9	20,6	25,1	100	7,8	52,3	14,3	14,8	3,3	
6)	16	19	13	16	64	5	34	9	9	2	3
a)	34,6 15	31,4 13		14,4 6			47,8 20	2,5	29,1 12	2,5	9,2
Укр. ССР: a)	12,6 9			19,4 13	100 69	15,6 11		10,8	6,3	3,9	4,6
ЗСФСР: a)	38,4 39	34,7 35	10,0 10	16,9 17	100 101	12,8 13		14,9 15	17,3 18	4,9	11,6 6
Уз. ССР: a)	41,8 16	8,9		29,7 11		18,2 7	27,2	21,9	19,5	6,2	-,3
Турк. ССР: a)	49,0 28	13,6	8,8	28,6 17	100 58	12,0 7	27,7	10,5 6	32,7 19	6,9 4	
Северный край: а)	43, 7 23	10,5 17	14,3	11,5	100 54	15,6 8	38, 8	12,2	24,4	5,2	
Карельская АССР: а)	1 01		35,7 17	1 0		14,3	38,7	11,6	21,6 10	1 0	
Ленинградская обл.:		19,1 33	32,3 55	27,7 47	100 171	4,7	57,2 98	14,3 25	6,8 12	3,3	10,6 18
Западная обл.: а)	24,4 9	39,8 14	18,5	17,3 6	100 36	8,9 3	53,7 19	9,2	22,7	3,5 1	1,1
Московская обл.: а)	17,5	23,8 39	23,2 38	35,5 57	100 162	4,0	63,1 102	15,3 25	6,1	2,5	5,6 9
Ивановская пром. обл.; a)	31,0 20		32,0 20	19,6 13	100 64	6,5	66,1 42	7,7	8,9	3,4	3,7
Нижегородский край: - a)	32,7 17			7,5	100 51	8,5	46,6	17,3	21,4	3,2	1,8

Примечание. Разницу до 100% в итогах по специальностям относить насчет курсов по подготовке в техникумы и вузы.

Число уч-ся по союзным республикам и районам РСФСР в 1929/30 г.: а) в % к итогу по типам, б) на 10.000 жителей.

а) в % к итог	у по	TH (пам	, б)	на	10,0	00 жит	`елеі	й.		
	Типы уч. завед. всех специальн.					Специальности учебных заве-					
Районы	Техникумы	Профшк. и уч. мастер.	ШколыФЗУ и раб. обр.	<i>Прочне</i> курсы	N'roro	Сельско- хозяйств.	Промышлен- ная (индустр - техн. кустар., строит. и	Социально экономич.	Педагоги- ческая	Медицин- ская	Художест- венная
· =>===================================	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Уральская обл.: а)	28,0 15	12,9 7	29,6 15	29,5 15	10 0 52	8,4 5		15,2 8	9,1 5	2,8 1	2,5 1
Башкирская ACCP: a)	42,4 12	38.0 10	$9,1\\3$	10,5 3	100 28	19,7 5	20,4	13,5 4	39,1 11	5,4 1	1,9
Татарская АССР: a)	31,5 17	36,9 19	11,1 6	20,5 11	100 53	6,5 3	47,5 25	16,3 9	22,6 12	3,9 2	2,9
Средне-Волжский край; а)	30,3 13	38.4 17	9,6	21,7 9	100 43	10,6 4	39,4 17	14,7 6	24,8 11	4,0	3,5
ЦентрЧерноземн. обл.: а)	26,7 9	44,9 15	9,4	19,0 6	100	10,4 3	42,5 14	12,4 4	26,2 9	3,0 1	3,3
Нижне-Волжский край: а)	30,2 17	38,2 21	11,4 6	20,2 11	100 55	8,4 5	39,3 21	15, 5 8	26,7 15	4,8	3,8
Северо-Кавказский край: а)	21,6 15		14,1 10		100 6 9	10,1	49,7 34	15,4 11	15,0 10	2,5 2	5,8 4
Дагестанская АССР: а)	55,4 19	24,2 8	10,2 4	10,2 3	100 34	16,2 5	33,2 11	4,5	34,3 12	5,7 2	6,1
Крымская АССР: а)	25,6 25	37,2 37	16,3 16	20, 9	. 100 99	14,6 14	47,3 47	14,1 14	10,3 10	8,8	4,3
Казакская АССР: а)	69,2	4,8	14,2 2	11,8 1	100	22,8 3	26,1	12,6 2	32,4 4	6,1 1	=
Киргизская АССР: а)	24,3 5	2,2	62,2 12	11,3 2	100 20	16,7 3	63,3 12	10,6 2	7,3 2	2,7	_
-Сябирский край: a)	25,9 12	37,2 17	14,2 7	22, 7	100 47	11,2 5	39,1 -18	15,1 7	25,9 12	3,4 2	3,1
Вурято-Монгольская АССР: а)	28,2 7	52,7 14	2,5 1	16,6 4	100 26	13,9 4	9,7	15,8 4	51,4 13	_	1,9
Якутская АССР: a)	100 19	_	-		100 19	26,6 5	-	_	43,6 8	29,3 6	_
Дальне-Восточный край: а)	43,1		23, 1 11	12,9 6		7,3	60,3 28	7,4 3	10,7 5	5,4 3	8,9

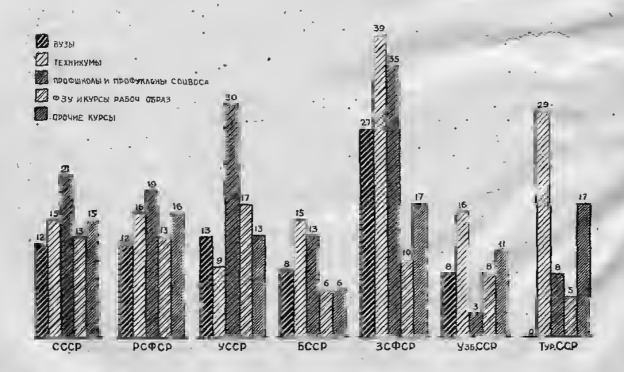
основные показатели

ПРОФОБРА В ГРАФИКАХ

Перечень диаграмм:;

- № 1-Учащиеся в 1929/30 г. на 10000 жителей.
- № 2—Учащиеся выпускиых групп в % к итогу по типам учебиых заведений.
- № 3-Учащиеся выпускиых групп в %к итогу по специальностям.
- № 4-% жеищии в 1928/29 г.
- № 5-Группировка учащихся по возрасту в % в 1927/28 г.
- № 6—Социальный состав учащихся в 1928/29 и 1929/30 г.

Диаграмма 1. Учащиеся в 1929/30 г. на 10000 жителей.



Днаграмма 2. Учащиеся выпускных групп в % к итогу по типам учебных заведений.

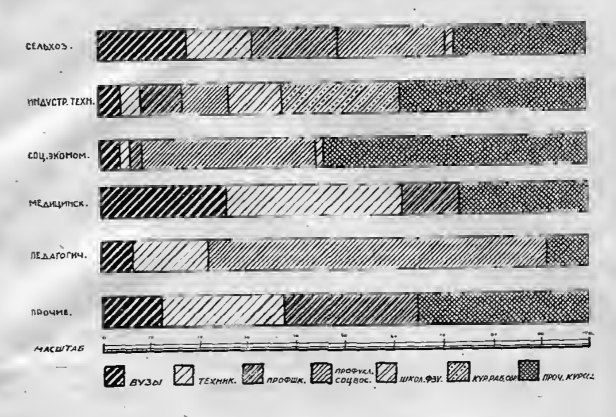


Диаграмма 3. Учащиеся выпусных групп в % к итогу по специальностям.

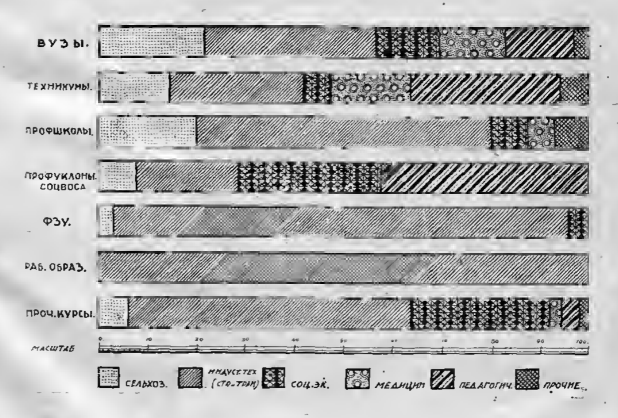


Диаграмма 4. Процент женщин в 1928/29 г.

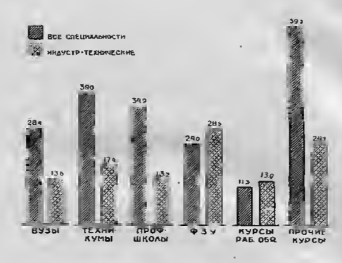


Диаграмма 5. Группировка учащихся по возрасту в % в 1927/28 г.

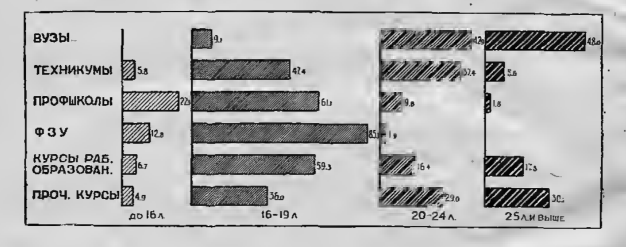
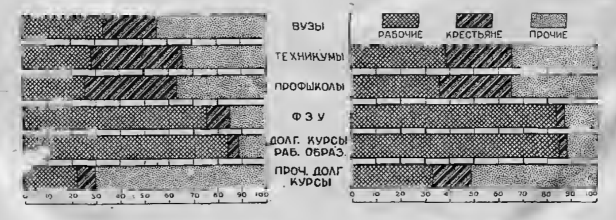


Диаграмма 6. Социальный состав учащихся.

СССР в 1928/2 г.

6 район. РСФСР в 1929/30 г.



оглавление

предисловие	3
і. ГРАМОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ	
Грамотность населения в СССР	9
1) Грамотность по переписи 1926 г., 2) Грамотиость по исследованиям крестьянсиих хозяйств, 3) Школы и ликбез в борьбе за грамотность 1927-30 гг., 4) Рост грамотности в 1928-29 и 1929-30 гг., 5) Грамотность СССР и в других странах.	#***
и. школа всеобщего обучения	
А. Обеспечениость щнолой всеобщего обучения	$1\tilde{i}$
1) Обеспеченность школой республик и районов СССР в 1929-30 г. 2) Обеспеченность школьной сегью кациональных республик, 3) Социальный сосгав учащихся и социальные сдвиги на разных стугенях обучения, 4) Женщины на разных путях обучения в системе Соцвоса, 5) Выполневие контрольных цифр 1929-30 г. по всеобщему обучению, 6) Всеобщее обучение. в СССР и других странах.	
Б. Характеристика шиолы всеобщего обучения и ее работы:	33
1) Продолжительность курса школы 1-й ст., 2) Комплектный состав школ, 3) Школьный район и густота школьной сети, 4) Оценка экономичяюсти отдельных типов школ, 5) Преподаватели, 6) Школьные помещения., 7) Эффективность работы школы—отсев, вгорогодничество, продолжительность обучения.	
III. ПОДГОТОВКА МАССОВОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ РАБОЧЕИ СИЛЫ	
А. ФЗУ, школы типа ФЗУ и школы рабочего образования	51
1) Система. 2) Темпы роста, 3) Сеть, 4) Продолжительность курса обучения, 5) База, 6) Пол и возраст учащихся, 7) Социальный состав учащихся, 8) Вероятиая продукция.	
Б. Прочие курсы (шитья, машинописи, счетоводства и т. д.)	61
1) Система, 2) Состав учащихся по полу, возрасту и социальному положению, 3) Продолжительность курса обучения и продукция.	
В. Курсы заочной подготовки	69
1) Сеть, 2) Контынгенты.	
IV. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ	
А. Профессионально-технические шнолы	71
1) Система, 2) База и сеть, 3) Темпы роста, 4) Педагогический персонал. 5) Социальный состав учащихся, 6) Пол и возраст учащихся, 7) Контингент и вероятная продукция.	
Б. Техиниумы	86
1) Система, 2) Сеть, 3) Темпы роста, 4) Продолжительность курса, 5) База, 6) Педагогический персонал, 7) Состав учащихся по возрасту и полу, 8) Сошнальный состав учащихся, 9) Партийная и комсомольская прослойка. 10) Второгодничество и отсев, 11) Учебный год, 12) Учебные помещения, 13) Вероятиая продукция	
444.04.04.04.04.04.04.04.04.04.04.04.04.	

V. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ.	
Вузы и втузы	113
1) Общие положения, 2) Сеть, 3) Темпы роста, 4) Продолжительность курса обучевия, 5) Педагогический персонал, 6) Аспирантура, 7) Группировка студентов по специальностям и курсам, 9) Социальный состав студеичества, 10) Социальный состав продукции будущих лет, 11) Партийная и комсомольская прослойка, 12) Рабфаковцы в составе студентов, 13) Помощь студенчеству, 14) Отсев по годам обучения и социальным группам, 15) Вероятная продукция.	
VI. ОБЩАЯ СИСТЕМА УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ : ПРОФОБРА	*.
Общая система учебных заведений профобра по состоянию сети в 1929/30 г	143
1) Общие положения, 2) Характер сиетемы по относительному весу выпускных групи, 3) Продолжительность подготовки по учебным иланам, 4) Группировка учащихся по годам обучения, 5) Районная характеристика системы профобра.	
приложения	
1) Сеть профтехнических учебных заведевий за 1929—30 (предварительные итоги)	148
2) Основные показатели Профобра в графиках (обобщение данных о числе учащихся и распределении их по типам учебных заведений, специальностям;	160
состав учащихся по полу, возрасту и социальному положению)	100